# METHOD AND APPARATUS FOR REMOTELY CONTROLLING AND MONITORING THE USE OF COMPUTER SOFTWARE

Patent number: JP4504794T Publication date: 1992-08-20

Inventor: Applicant: Classification:

- international: G06F9/06; G06F13/00; H04L9/28; H04M11/00 - european: G06F1/00N7R2; G06F11/34C4; G06F17/60B8;

G06F21/00N7D; G07F7/00C; G07F17/16

Application number: JP19900507507-19900424

Priority number(s): US19890345083 19890428; US19900509979 19900420

Report a data en of bere

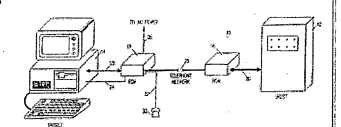
Also published as:

WO9013865 (A1) EP0478571 (A1)

。門 EP0478571 (B1)

Abstract not available for JP4504794T Abstract of corresponding document: **WO9013865** 

Remote control of the use of computer data and video game software is described in a system for renting computer software which derives use and billing information, prevents unauthorized use, maintains integrity of the software and controls related intercomputer communications. A user at a target game or computer "downloads" programs or data, via a telephone line and remote control modules, from a central host computer. Usage of the video game and other program software or data by the target computer or other accounting data are recorded and stored and, at predetermined times, the host computer "uploads" the usage data for processing. Other features include: (1) software and usage security for rental software programs; (2) a polynomial generator/checker for generating block check characters for assuring integrity of data transmitted and received; (3) a voice-data switch for switching between data communication and normal telephone communication; and (4) and audio amplifier and speaker for monitoring of activity on the communication line during data transfers.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

⑩日本国特許庁(JP)

多个种的现代特色

#### @公表特許公報(A)

 $\Psi 4 - 504794$ 

❷公表 平成4年(1992) 8月20日

Sint. Cl. "

路別記号

庁内整理番号

審 査 請 求 未請求 予備審査額求 有

部門(区分) ?(3)

H 04 L G 08 F

450

H G4 L 9/02

. A \*

(金19頁)

の発例の名称

コンヒュータソフトウェアの使用を遠隔制御及びモニタするための方法及び旋置

頤 平2-507507 60特

願 平2(1990)4月24日 金色出

**❷翻趴文提出日 平3(1991)10月25日 ❷**图 度 出 願 PCT/US90/02209 @国際公開書号 WO90/13865 **@国際公開日 平2(1990)11月15日** 

優先權主張

@1989年4月28日@米國(US)@845,083

ホーンパックル, ギャリー, ゲ 句 発明 教

アメリカ合衆国カリフォルニア州90953ペブル・ビーチ,パドル・ レイン・1272

の出 類 人 ソフテル, インコーポレイテツ

アメリカ合衆國カルフオルニア州94088サン・ブルーノ, スイー ト・300, ペイヒル・ドライツ・1200

黟 外3名

100代 理 人 のおお 定国 弁理士 古 谷 AT, AT(広域特許), AU, BB, BB(広域特許), BF(広域特許), BG, BJ(広域特許), BR, CA, CF (広域特許), CG(広域特許), CH, CH(広域神許), CM(広域特許), DE, DE(広域特許), DK, DK(広 域特許),ES(広域特許),FI,FR(広域特許),GA(広域特許),GB,GB(広域特許),HU,IT(広域特 許), JP, KP, KR, LK, LU, LU(広境特許), MC, MG, ML(広境特許), MR(広境特許), MW, NL, NL(広域特許), NO, RO, SD, SE, SE(広域特許), SN(広域特許), SU, TD(広域特許), TG(広域 符計)

最終質に続く

#### 波水の質問

1 第ミコンピュータ内に格納をれた構程の第2コンピューテによ る使用を制御するための弦鐘であって:

前記第1コンピュータに接続まれて前記第2コンピュータに情 想を好法するための気し迷覺信手設と:

蘇記第 1 送受這手投と前記角 2 コンピュータに接続をれて新記 第1元ンピュータにより転送された情報を受賞するための第2巻 受は手座と:

前記第1及び第2数受信単数の集々が情報の予選択された部分 を報母化及び包号化するための時号化/選号化手配を含み、前記 予選択部分が応得プログラム課題と誘起応費プログラム機関を含 む情報の前記予選択部分を暗号化及び復母化するための第1暗号 化キーを含むことと:

時記第1及び第2送受信学段の各々が節記第1階号化キーをモ れぞれ暗号化及び振号化するための第2略号化キーを含むこと; から立る芸績。

- 2. 韓尼宗3コンピュータに短路はれた情報の前配第3ヨンピュー タによる使用を整視し、前記使用に対するレンタル料金に比例す る計時が一タを疑得し、前応第2遊受得手段が前配系2コンピュ ータから切り離された場合に接載の使用を繋止するための登提手 風をさらに含むことを特徴とする、請求項1に記載の設置。
- 3 前記監視三世に接続されて新記計時デークを構物するためのメ

- モリ本級もさらに含み、前脳寒で遊気促手投が前距第1コンピュ ータに病記針路データを転送するために角辺第1コンピュータか らの煮る指令に応答することを特徴とする、請求菜2に記載の袋 æ.
- ₹ 前紀第2選受信手段により転送される前紀計時ダータの繰りの 存在を検出し、減り信号を発出するための誤り検出ぞ説と:

前記訳の接当学校に接続され前記載が信号に必答して前記計時 アーチの再転送要求を示す遺号を発生するための再転送手段をさ らに合み、前記第2逆受選手段が前距翼駐送要決に必答して前記 計時ゲータを再転送することと特徴とする、精地模をに記載の理 Z.

- 5 前記第2遊受信季股内の前記暗号化/棋号化季配が瀬記第23 ソビュータのユーダによる情報を使用する旨の要求的にのみ応用 プログラム情報の暗煙化部分を復号化し、朔起第2元受信学段が その場合に前応諾スコンピュータに関ラ化博報を転送することを **療法とする、請求項2に記載の質量。**
- 6 前紀第3選受損手段により転送された講覧の終うの存在を検出 し、終り信号を発症するための族り検出予配と;

前記載り検出手数に嫌欺され前配拠り信号に応答して前記算! コンピュータにより促送された情報の男伝送要求を報告を発生す るための背転送手段をさらに合み、腕距第1遊父信手段が削犯要 式に応答して前記情報を開転送することを特徴とする、雑求項1 **に記載の袋産。** 

- 7 前記第)及び第2後受得平良が公衆議場回続領を介して絶互に 接続されていることを特徴とする、請求項!に記載の設置。
- 8. 前記第1及び第2を受理が取の色々が開記第1及び第2度受過 手段をそれぞれ間間公派通過手段要換納するための手段を含むこ さを特徴とする、請求項7 に記載の報酬。
- の 的紀第2 主受信事会に関連する前記接続手段に接続まれた結結を含み、前記接続手段が問記第2 法受信券及が情報を受信せず和記憶送手段が初記計算が一タモ転至しない場合に質認等基を割記公理通信回機構に接続することを特徴とする、請求項8 に記載の結構。
- 10 コンピュータ内のコンピュータソフトウェア及びデータプログラムを制作及び製造するための道場制助設置であって:

前記コンピュータに別記載張制御数章を辞載し、別記遺居制御 譲載と終記コンピュータの関で討記ソフトフェア及びゲータブロ グラムの子思択節分を伝送するための第1接統承及と:

前配コンピュータ内の前配コンピュータソフトウェア及びデー タプログラムを製設するための監督手段と;

前記簿!接続手包に答便されて前記ソフトウェア及びデータブログラムの予選択された時号化部分を復号化するための復号化手段を含め、解記復号化手段は前記ソフトフェア及びデータブログラムの前記千選択された暗号化部分を復号化するための第1 暗号化キーを含み、前記第1 接続手段は前記ソフトフェア及びデータブログラムが開記コンピュータにロードされる場合にロードプロ

#### **转表平4-504794 (2)**

グラムに本名して財記ソフトウェア及びゲータブログラムの歌記子表別された専身化等分を前記コンピュータから前記取号化手段に転送し、前記催号化手段に同記ロードプログラムに必否して町記ソフトウェア及びゲータブログラムの前記平型択された時号化部分を復号化し、前記第1接続手段は附記ロードプログラムに必否してソフトウェア及びゲータブログラムの前記は号化されたテ遊技された部分を実行のために前記度号化手段から制記コンピュータに段遠し、前記監照手段は前記ソフトウェア及びアータブログラムの軌起復号化手設から前記コンピュータ手段への転送時に 所記ロードプログラムに必否して前記法で決員の監視を起動すること:

から求ることを発表とする遠爲制即義星。

11 同配送所制製装置を通信サンクを介してホストコンピュータ に修練するための第2 体験報告と:

和配第1及び第2接続手段の間で前記を執手数に接続されて、 前記コンピュータにおらに転送を作うべく前記ホストコンピュータから転送された予選択されたコンピュータソフトフェア及びダータプログラムを受信するための選挙信手段を含う、前記送受信 学設が回記ホストコンピュータにより転送された最初の指令に応 等して前記ホストコンピュータに向記を表手段から解記使用状況 に関連する為棒グータを転送すること:そさらに含むことを作後 とする構成項10に記載の波像が敷装備。

1.2 軽記過受得単股がモデムからなり、前記通信リングが公規電

#### 話回線からなることを特徴とする、温水項11に記載の直路制度 金畳。

- 19 すらに、前記ホストコンピュータクら配成された前記予選択 すれたコンピュータソフトウェで及びダータプログラムのプロッ ク中の誤りの存在を検出し、誤りが検出された場合に誤り回号を 知当するための訴り検出手及をさらに含むことを特徴とする、請 水項11に記載の返院制無法度。
- 10 耐犯部り検出手及は、前配予選択されたコンピュータソフト ウェア及びデータブログラム内で検出された誤りを参照するべく 談り存正コードを発生するための誤り修正手数を含んでいること を任復とする、請求項13に記載の遺傷調節機器。
- 15 可配鉄り検심手段が耐配減り信号に応答して再転送要求信号 を発売し、前記ホストコンピュータが前記再転送要求信号に応答 して成りを含むコンピュータンフトウェア及びタータブログラム の所記プロックを再転送ことを告頭とする、請求項しるご記載の 流襲制御装置。
- 16 阿犯監視手及がタイセング情報を提供し前記監視手及が前記 遠隔何労兵庫内で使用されるタビッグ信号を発益するためのタイ レンダ学及を含むことを特徴とする、請求項11に記載の遺除制 御袋屋。
- 17 前記監視が及がすらに前記計時がエタを核納するためのメモリ手段を含み、前記送受傷手段が予めプログラムすれた回数ごとに前記最初の指令に応答して前記ホストコンピュータに前記針時

ゲークを転送することを特徴とする、消水項13に起戦の超額割 類策層。

- 16 前記冊母化及び復母化手段がおうに前記第1冊号化サーを構 号化するための第2号号化サーを命み、前記第1冊号化サーが前 記ポストコンピュータから毎号化された状態で転送をむることを 特別とする、請求項11に記載の返隔時勤報復。
- 29 例配理令化手段が前記期1階号化キーを復考化するための第 3 暗号化キーを含むことを特徴とする。 河京項10 に記載の集務 創刊集団。
- 30 コンピュータソフトワェアとデータプログラムの資金を図るための方法でおって:

プログラムの動作に必要な前にソフトウェア及びデータプログ ラムのキーモジュールを選択し、前紀ソフトウェア及びデータプ ログラムは前紀キーモジュールなしては動作しないステップと: 第1階号化キーを海人た前紀キーモジュールを暗号化するステップと:

間記ソフトウェア及びデータブログラムが実行されるコンピュータに関連する世帯化学及内で的記憶」 暗号化キーを用いる際記録 ウベキーをジュールを選写化し、前記時令化キーは前記コンピュータに接続されているステップと:

から成ることを特徴とする方法。

21 前記ソフトウェア及びデータブログラムがオペレーティング

#### 特表平4-504794 (3)

シスタム各部ルーテンを用いて実行をれる前記コンピュータのオ ペレーティングシステムを修正し、前初オペレーディングシステムを修正し、前初オペレーディングシステムを修正し、前初オペレーディングシステ ム修正ルーテンが前記キーモジュールの復写化を超勤するステップと:

解語ソフトウェア及びデータブログラムに鉄記すペレーティン グシステム毎近ルーチンを加えるステップと:

モミらに含むことを特益とする、諸攻項2 Dに記載の方法。

- 2.2 前記ソフトウェア及びデータプログラムによる使用状況を監視手段で監視し、第記すべレーティングシステム集正ルーテンが 計時ゲータを得るために前記使用の時間を別定するクロックを思 動し、別記変与化学校が前記監視手段を含むことも発展とする、 請求項2.1 に記載の方法。

前記表:暗身化キーを暗号化形式で耐乾度号化手段に転送する エマルブル・

きさらに含むことを特徴とする、請求様21に記載の方法。

44 前記ソフトウェア及びデータプログラムの実行が完了した場合に同記ソフトウェア及びデータプログラムを前記コンピュータから得出し、前記オペレーティングシステス修正ルーケンが研記ソフトウェア及びデータプログラムの前記指出を認助するスティ

28 初記能達する報号化手段と監視手段の状態を周期的に監視して、前記制造する異号化手段と監視手段が前記コンピュータに提続されているかどうかを決定し、前記すべレーティングシステム体正ルーテンが前記ソフトウェア及びデータプログラムの実行に応援する範囲的重要の音はに依然して必要が確認される範囲をある。

ブをさらに含むこと有代数とする、跨常項21に記載の方法。

25 お記稿時代活役が高らかの方法で字が加えられた場合に、前

記第1 破号化キーを破壊するステップをさらに含むことを特徴と

関連する漁期的事象の労蛄に応募して改配関連する道号化手及及び警視手段の前記周期的警説を起動するステップをきらに会びことを特徴とする、請求党29に記載の方法。

2.7 別記聞達する質号化手段及び監視手段が前記コンピュータか

する、請求選31に記載の方法。

- ら切り触されると、前記ソフトウェア及びダータブログラムも初 思して前記ソフトウェア及びデータブログラムの実行を防止する スティブをさらに含むことを特徴とする、請求福で6に記載の方 激。
- 38 顧客のコンピュータ上で使用に供するためにソフトウェア及びダータブェグラムをレンタルする方法であって;

前記額客のコンピュータ内で使用に供するために前記額客コンピュータのメモリに耐犯ソフトウェア及びデータブログラムを送 終し:

オペレーティングシステム像匠ルーテンを用いて前紀顧客コン ピュータのオペレーティングシステムを保正するステップと:

解記録客コンピュータ内の前記ンプトウェア及びデークブログ ラムの前辺使用を株正し、前記オペレーティングシステム修正ル ーチンが前記ソフトウェア及びデータブログラムの実行に対する 要求に依存して計時データを獲得するための前記使用の整視を起

前記拾時データを中央ホストコンピュータに転避するステップ とから取ることを特徴とする方法。

19 前記計数データを格納するステップと:

病配針後データを予めプログラムされた時に前型印象ホストコンピュータに転送するステップとをよらに含むことを特徴とする 疎水398に記載された方法。

30 財配職客のコンピュータに関連されかつ信頼された時間監視 手取の状態を放視し、前記時間整模手段が前記顧客のコンピュー タ内の別記ソフトウェア反びタータブログラムの前記使用を監視 するステップと;

前記時間整視手段が前記聴ぎのコンピュータから例り離された 場合に、消記ソフトウェア及びダータブログラムの御記使用を別 止するステップと:

老さらに合むことを特徴とする調本項39に記載の方法。

- 31 消配第1コンピューナからの最初指令に認審して利配簿をコンピューナを追覧するための掲載手段をならに合ひことを特徴とする、請求項をに記載の方法。
- る2 ユーザのコンピュータ内で使用に供きれるコンピュータプロ

グラムをレンタルするための装置であって;

シンタルコンピュータと:

節記レンタルコンピュータに整続されて、前記ニーザコンピュ

ーナからの情報を受傷するための第1元受傷手段と;

前紀第1 逆受信手及及び前記ユーザコンピュータに弦映されて、 前紀レンクルコンピュータに関目を伝送するための第2 支受傷予 配と;

的記第1及び第2選受信手段の各々が高にコンピューチブログ ラムの不正能領を防止するための保安与股を含むことと; から広ることを特徴とする整備。

- 8 1 別記案)及び第2差受信手段の各々が前配第1 時号化サーモ 時号化及び復号化するための第2 前号化キーを含むことを特徴と する、縄攻項9 9 に配数の装置。
- 85 可能暗号化/電号化手段が前記コンピュータプログラムの具なる予選択部分を暗号化及び従号化するための学及を含むことを 特徴とする。 請求項33に記載の選儘。
- 36 前記コンピュータブログラムが窮配レンタルコンピュータに 格納され:

前に第1歳受信半段が前記ユーザコンピュータに前記コンピュ

#### ーナプログラムを含む情報を結注し:

新記論受信手数が新記レンタルコンピュータから副記コンピュータプログラムを含む情報を受信する:

ことを特徴とする、選求項32に記載の設置。

- 87 都記憶安平良が、前記コンピュータブログラムの前記予選択 まれた部分を符号化及び優号化するための第1 確号化デー及び前 記コンピュータブログラムの予選択された部分を符号化及び選号 化するための時号化/復号化学設を含むことを特徴とする、請求 選名6 医気軽の弁原。
- 38 前記第1及び第2改党信子数の各々が同記第1略号化キーを 暗号化及び習号化するための第2暗号化キーを含むことを特徴と する、第次項37に記載の経歴。
- 8 9 新記時時化/復号化手級が部記コンピューナブログラムの異なる予選択部分を暗愕化及び復号化するための早放を含むことを特徴とする、請求項87に記載の製鑑。
- 40 期給情報が前配コンピュータプログラムの使用に関するレンタル料金を決定するための計算が一タを含むことを特徴とする、 請求項35に記載の製金。
- 4.1 前起接際に関するレンタル製金に対する計時ポータを換るためにコンピュータプログラムの前起エーザコンピュータによる疾 用も智視し、前記類2法受信機争及が前記エーザコンピュータム ら切り触された場合に前記コンピュータプログラムの保用者が止 するための数銭単級をさらに含むことを特徴とする、調文項8.6

# に記載の装置。

42 期紀計時データを接続するための前記監視事政に接続された メモリ手教を含み、前記方で活受信手般が創記レンタルコンピュ ータからの最初に応答して初記達たるコンピュータに前記計時が ータを転送することを特徴とする、負求項も1に記載の映録。

装表平4-504794 (4)

4 8 即起到 2 を受信手段により転送された前記計時データ内の終 りの存在を傾倒し、誤り信号を発集するための関り被出手級と: 前記集り検防手数に接続され前記誤り信号に応答して前記計時 データの再転送を製文する信号を角坐し、前記界 2 通受選手及が 前記事転送要求に応答して前記計時データを再転送する再転送手 ルン・

をおらに含むことを代数とする請求項43に記載の後継。

- 44 動起第3コンピューケからの最初の指令に応答して部紀第2コンピュータを認動するための援動手段をおらに含むことも特性とする訴求項48に記載の禁煙。
- 45 ユーザのゲームコンピューナ内での使用に供するためのこン ピューナゲームソフトウェアをレンナルするためのソフトウェア レンナルシステムであって:

複数の選択可能なゲームソフトウェアペッケージを格納するための中央コンピューチと:

朝記中スコンピュータに接続されて、情報と前記役款の選択可 能なゲームソフトワッアパッケークの中から選択されたものとを コーポのゲームコンピュータに転送し、新記ニーザのゲームコン

#### ピュータから情報を受信するための第1法受信与限と;

前記算: 達受信手収及び前記エーザのゲームコンピュータに接 続されて、前記中央コンピュータに情報を転送し、前記中央コン ピュータから精報と前記度故の違択可能なゲームソフトウェアパ ッケージのうちの選択されたものを受信するための第3過受信手 致と;

新紀第1及び第2歳受信手段の各々が前駆選択されたゲームップトワムアパッケードの不正便用を防止するための保安システムを含むことを執管とする装置。

- 40 割記ユーザのゲームコンピュータ及び割記取り返受信手段の 間に接続されたインタフェース事政を含み、約記インタフェース 季敬が前記第る基受信手政を前記ユーザゲームコンピュータに選 応させるためのものであることを特徴とする、請求項45に記載 の設置。
- 47 前記インタフェース手段が、前記ユーザゲームコンピュータ 内に設けられたプラグ挿人スロットに挿人して使用可能なブラグ 挿入カートリッジであることを特徴とする、情求項46に記載の 委覆。
- 48 加記律安手設が、前記ゲームソフトウェナの部等化及び獲得 化を行うための第1等号化キー及び創記ゲームソフトウェアを暗 号化及び復号化するための暗号化/振号化手段を含むことを特徴 とする、請求項46に記載の整置。
- 4.9 卵紀第2 逆受信仰配が所記第1時年化や一を暗号化及び復身

化するための第2時号化を一を含むことを特徴とすざ、第次項を 8 比記載の装置。

- 5 会 前記ゲームソフトウェアの選択された部分が前記第1 法受益 手段による低差に先だって暗号化されることを特徴とする、請求 項49 に記載の誘躍。
- 5 5 前紀第1 晴号化キーが国際ソフトウェアペッケージ総数子コードであることを特殊とする、結果項48に記載の装置。
- 53 前記景1時号化キーが図有ソフトウェアパッケージ練別子コードであり、賃なるソフトウェアパッケージ練別子コードが前記 速数の選択可得なゲームソフトウェアパッケーシの各々は関連を れることを特徴とする、減減現49年記載の装置。
- 53 前記第2時号化テーが固有ユーブ協助デコードであり、係ユーザに異なる固有識別デコードが割り当てられていることを特徴とする、結束項52に記載の装置。
- 54 郵配票3送受賃平股が、前記中央コンピュータから配送された情報と新記選択されたソフトフェアパッケージを接触するための発売手段を含んでいることを特徴とする、請求項46に記載の報鑑。
- 5 6 初紀権制領収が、訴記収数の選択可益なゲームソフトウェア に関連する開和を設践するための学取を含んでいることを特徴と する、請求項54に記載の施歴。
- 56 前記ニーザゲームコンピュータに接続されて、前記エーザゲームコンピュータに報送するために前記複数の違訳可能なゲーム

ソフトウェアパッケージのうちの派望のものを選択するためのニ ーザ人力手段を含むことを特殊とする、端末項5 4 に犯敵の益置。

- 5 7 「京記ユーザゲームコンピュータに複雑されて、前記複数の選択可能なゲームソフトワップパッケージ関連する道号化清報を思議するメニューを表示するための表示平段をさらに含み、前記復号化情報がゲームソフトワップパッケージ選択データを含むことを参加とする。始末項56に記載の経路。
- 58 閉紀情報が、前記ゲームソフトウェアパッケージの原母に対するシンタル料金を検定するための計論データを含むことを依頼とする、請求項を5に記載の装置。
- 69 部記使用に対するレンタル料金に続達する計算デークを得るために前記選択されたデームソフトウェアパッケージの称記ユーザニンピュータによる使用を監視し、朝紀第2途受信手及が耐記ユーザゲームコンピュータから切り載された場合には前記ゲームソフトウェアを使用を設立するための登場手段をさらに含むことを作及とする、請求等56に記載の装置。
- 60 前記整視示量に接続されて高紀計時ゲータを移射するための メモリ事業をすらに含み、前配無る過受信手及が高記中央コンピュータからの組合に必称して前記計算データを前記中央コンピュータに転還することを特定とする、請求限59に記載の設置。
- 61 解記簿8送受益手放により転送された前記計時ずータ内の誤りの存在を検出し、誤り信号を発生するための誤り検出手致と; 何記録り検出手致に挟載されて所記録り信号に思答して消配針

化するステップが割記数数の選択可能なデームソフトデディバッケージをの選択された歴界部分を暗号化することから成ることを 特徴とする、請求項も2に記載の方法。

### 特表平4-504794 (8)

時データの英伝法業界を示す場合を効性し、関記第2通受法学及 が創起可任法要求に応答して創記計時データの可能違を行うため の再転途手段ともさらに含むことを特徴とする、第文項60に記 計の物度。

- 82 ユーザのゲームコンピュータでの使用に供するためにコンピュータゲームソフトウェアをレンタルするための方法であって:
  中央コンピュータ内に複数の選択可能なゲームソフトウェアパッケージを格納するステップと;
- 前記複数の選択可能なゲームソフトウェアパッケージを暗号化 するステップと:

羽記鏡数の環境可能なゲームソフトフェアパッケージのうちの 連択されたものをニーザに転送するステップと:

前紀転送されたゲームソフトウェアパッケージを受信し復号化 するステップと:

計算ダータを得るためにユーザゲームコンピュータ内の簡配転 長まれたゲームソフトウェアパッケージの使用を監備するステッ

前錠計功プークを前記中央コンピュークに伝達するステップと: から成ることを特徴とする方法。

- 6 ま 駅配エーザゲームコンピューテ内で収穫使用するために前記 転送されたゲームソフトウェアパッケージを接納するステップを をらに含むことを特徴とする、消水液8 3 に記載の方法。
- 8.4 首砲複数の選択されたゲームソフトウェアパッケージを暗号

#### 明 庭 安

コンピュータソフトウェアの使用を凝隔制御 及びセニタナをための方根及び繁量

#### 

本発明はコンピュータソフトウェナの使用の返風解制及びモニタ に刻する。もらに存給には、本発明は、1) 顧客の使用及び会計構 報を引き出し;2) 不ヹコピー及び不正使用を防止し;3) 貸し出 まれるソフトウェア製品(以下「パッケージ」と称する)の保全性 を確保し;4) ホスト及びユーザのコンピュータ間の関連音声、プログラム及びデータ通信を制御しながら、コンピュータソフトウェ ア製品を貸し出すたののシスチムに関する。

#### **含 基 3. 5**

本発明の目的に関して、レンタルコンピュータソフトウェアを使用分支払方式で顕常(以下、ユーザとも称する)にコンピュータソフトウェアを提供するサービスとする。その場合に、ソフトウェアは顧客の所有するパーソナルコンピュータ上で実行される。これまでは、「貸出」別に預決されたソフトウェアのみが中央に配置されたコンピュータに超る込まれるソフトウェアであり、増幅地に配置されたフータステーション又は結束を介してアクセスできるものであった。かかるシステムは「時分割」システムとして知られている。

時分割ンステムでは、ソフトウェアは中央のコンピューテンステム上で実行をれ、顧客の所有するニンピューテ上で実行をれることはない。時分割ソフトウェアは兵型的には趣事の自然やオフィスに遭かれた「ダム(drab)」端末などを用いて電医関級機を通じてマクセスされる。かかるシステムでは、觀客会員が中央コンピューテ登談を共有し、提供されるサービスの費と思速が浄々に劣化する、すなわち、より多くの観客が同時に實理を使居しようと認みるにつれて過度が育ちるものである。中央コンピューテがユーザのプログラムを実行するための料金(すなわち、CPリ時期)に加えて、第分制使用のための料金は、中央コンピューテが実際にユーブのブログラムを実行すると哲とにかかわらず、中央コンピュークに提続する間に公規を話回練順を継続使用するための食用(すなわち、接続時間)を含む必要がある。こうして、ユーザの数が増えるにつれて、CPリ時間も速襲時間も増加し、CPリ時間を接続時間が増加すると、ナービスの劣化にともない、料金が上昇する。

一般的に、特定上地の関係においては、映分割システュを介して ソフトフェアを使用するための料金は、類似の所有するコンピュー タ上で実行するソフトゥニアのレンタル料金よりもはるかに得く、 予測できないものである。地方、ホストペースの時分割システムは、 パーソナルコンピューテのような小さなシステム上で用いるには高 値すぎまた複様であるソフトゥェアを退扱することにおいては成功 を収めている。このように、ホストペースシステムに組み込まれた 効果で複雑なソフトゥェアを静静的に組織するとおに、貼分如シス

のシステムはまた、例えば加入者が結束者に対して原限違うに支払を行わない場合などに、中央コンピュータから遠隔破骸に「所望の」 信号を発生する関力を構えている。 宋国行的第4.461.651号は、1) コンピュータプログラムとデータのグウンロード及び使用を連接割 強筋制御し、2) ダウンロードまれたプログラムとデータの配売と お買を追離制御でモニタし、3) 条約された使用データにアクセス し競賞するためのシステムについては開永していないことに信息すべきである。 さらに、転送され受信されたデータに関するプロック デニック文字発生手政中、音声データスイッテンダ性機についも記 連まれていない。

米国特許第4,524,578号は、レンタル構会が支払われている時間の
ラテレビセットのようなレンタル装置に遅力を複絶するリレーを作
動きせるためのレンタル契約タイマシステムを開京している。 弦気 カードリーダが、押入されたカードから、レンタル時間と扱別情報 モギ記するもので、タイマは実時間クロッタとマイクロブビョッサ を含み理定の時間とレンタル期間の時間とを比較する。

さらに、米国等許算4,750,156号は、レンタン構造の医療の物理制即から離れた駅を中途をやる色の場所に配置されたレンタン飲得に対する顧客のアクセスを制御するための電子アクセス制御システムを開示している。システムは、国名による設備へのアクセス及び使用を即可するべくモジュールをプログラミングするためのカードリーダを導えた設備に有得接続された制御をジェールを含んでいる。

#### 货表平4-504794 (6)

テムの不利益を削減することが望まれる。

本祭明のソフトウェアレンタルシステムは、今日のチレビ製造会により事受されているような遺跡分支払方式のアレビシステムとは 葉なるいくつかの特徴をそなえている。 思想分支払システムでは、 顕著は、一般的に特定の登組を試験したことに対して料金を支払う。 この目的のために、 羅客はケーブルチレビ会社により振供されたコントロールボックスを有している。ケーブル会社のカフィスにより 伊動可能にきれたエンシェールボックスは、ケーブル会社によりユーゼに転送される暗号化されたテレビ信号を復行することが可能で ある。 顕客が特定のブログラムを試験することが承認されていない 場合には、 器像はスクランブル状態のままであり、 模形者は当味を 読み取れない。 逆に顧客が節望する登組を選択して料金を支払うと、コントロールボックスは退骨を復号し、 器組は視路者が登録できるものとなる。

関連する発来技術である米国特許第4.362.852号はテレビ使用時しシステムも関係しており、このシステムは、試験するテレビを狙の 選択のために用いられ、飼持に選択情報を攻隅モニナ技術(加入者 の自宅に投資されている)に提供する修正機能セレクナ (関係に加 入者の着宅に投資されている)を確えている。 遠隔的知多設度が固 人者の有所翻線に投続され、テレビ使用情報を製造するべく戦和回 報告介して定期的にデ供コンピュータと適信を行うようにプログラ ムされている。 関系された適時間レシステムは「乗中型公衆デーナ ベース回撃網」を用いることも可称である(第2 捌、第4行)。こ

#### 発 切 の 間 章

本兜明の飯型は益づくソフトウェアレンタルシステムにおいては、 到卸モジュールが野客のコンピュータ(以下、資館コンピューッと 厚する。)に組み込まれているか、放展的コンピュータとはあし、 職客は受けたサービス、すなわちソフトウェアの使用に対して料金 **を実払う。システムの動作な対応するテレビシステムを使利である** 限り便気でるが、対応するチレビンステムとは実質的に異なる。後 散、有利点及び実行が必要でありかつ望ましい。特に、ソフトゥュ アレンタルシステムの研客は、いちでもコンピューナブログラムの 全ライブラリからどのプログラムでもシンテル原像であり、砂定の プログラムが使用されている脚の特定の時間の歌間を狩樵する必要 がない。まらに、プログラムは彼珠の電路回路を通じてダッンロー **ドされるので、プログラムにアクセスするために、テレビケーブル** システムのようた、別の転送システムを組み込む必要もない。 最後 に、レンチみで使用されるソフトウェアは金システムにむたり业法 されることはなく、低々のプログラムのみが中ストからユーザの達 祝の徒にユーザのシステムにダカンセードされる。

提案されたソフトウェアシンタルシスタムで用いられる制御モジュールは、視路分支払テレビシステムよりはるかに多くの改能モ実行する。 例えば、このモジュールは正当はプログタムの使用を制御し保護し、プコグタムが使用された異態の内障を記録し、レンタルプログラムを盗難、コピー、破壊又は格正から帰還する。 からい、ユーザ気に組み込まれた制御モジュールと中央又はホストコンピュ

#### **負表平4-504794 (ア)**

ークの間の毎活回線を介する通俗により使いヤサくなっている。 本発明に基づくソフトウェアレンダルシステムはまた、多くのオ ーパーヘッドの機能を実行するために、始終的にかつ温度に固動化 される。何時に、難客の道足戌を兼大のものにするために、制御や ジュールのオーバーペッドの動作は基本的にユーザがもわかるよう にする。こうして、会計及び請求の動作な首動化されて、例えば、 これまで泥いセーバーペッド費用がかかったいちいち「メータを設 む」必要、その位の制御動作が哲章まれる。

本発明の学校により、首的コンピューナの近端なユーザは、電話 個数及び電話回線の選末に接続されたプログラマブル強陽輔仰モジ ュール (RCM) を介して、中央又はホストコンピュータからプロ グラムやデータもグウンコードすることができる。 使用その娘の後 東テータはRCMによりセンタをれて、常覧されるメモリ内に強約 **まれる。適当な時に、中央又はホストコンピュータが、使用その傷** の議文観データを中央又はポストコンピュータにアップロードする ためにRCMにアクセスする。

|本典明のRCMは、(1)||目的コンピュータへの転送中及び転送後 のダウンセード可能ダータ及びプログラムの不正使用、コピー、政 戦、登更を防止する立めのプログラマブルモジュール i (t) 転避さ **心受傷されたデーク及びプログラムの保全を確保するためのブロッ** クチェック文字を発表するための多項式発生器/チェッカ:(9) R CMを介する雑誌回線の音声使用とデータ連倡(中央又はポストコ ソビュークとの)のスイッチングのための管路/データスイッチ;

に適している。祈望のビデオゲームソフトウェアは、逆災ユーブド より、公衆電話回線を介して、中央又はコストコンピュータから、 皮は使用をためのゲームソフトフェアを格納しゲームの使用状況を モニクする凡CMKダワンロード可数である。 ゲームソフトウェブ は兄じMメモリに私納されているので、電話回線接続は、別のゲー ムソフトラニアをダウンミードし、ホストコンピュータに逆用状況 や勘定デークを転送する語金を除いて、不要である。基準的なゲー ムカートリッジスロットに挿入られるプラグ型カートリッジが、 R CMとビデオゲームのシステムコンピュータのインタフェースを装 欲する。ユーザは、ピタオゲームに離えられたジュイスティックモ の他の入力指慮によりゲームも選択する。例えば、ネストコンピュ ータが、但用するゲームを選択するユーザのテレビの画面に表示さ れるメニューを伝送(すなわち、ブワンコード)することが可能で める。 からに、ホストコンピューナル、頼しいゲームに付いての広 袋での他のプロモーション可料や、ゲートノニューと共に扱示され るその値のサービスを伝送するためにも使用される。グウンロード されたゲームソフトウェアは、名々のゲームソフトウェアパッケー ジに固骨の暗号化されたパッケージ機制器等(PID)を含んでい る。PT司は、ゲームの不正使用を防止し、ソフトリョアの係金を 図るために用いられる。 ダウンロード 古れたゲームソフトウェブの 使用はRCMに内部記録されて、オストコンピュータに自動的に譲 水帯が洗られる。

システムは騒客に、耐害の実践のニーズに応じてレンタル方式で

及び(4) RCMによるデータ転送の間の通信四線の活動状態をモニ クするための会声機構器及び故障等。

上に挙げた特徴と共に、提案されたシステムは、ネストコンピュ ―タと目的コンピュータの間のプログラムその他のデータの誤りな し転送、ネストコンピュータと目的コンピュータの間で転送される プログラムモの娘のゲーナの係余転送、反信及び製用を可能にする。 告力増倡課及び飲产祭は、騒客により、目的及びホストコンピュー ナの間にデータ蛇送の猫の透透回線の逆刃状況をキニクするために 用いられる。最後に、RCMは、従来の基準過速デービスを受ける ことを望む場合には、従来通りのモデルとして戦能するように対策 可能である。 意声/データ選択スイッチは、 ユーザが音声とデータ 通信の感で選択を行うことが可能なように飲けられる。

福盤されたソフトウェアンンタルシステムは、パーソナルコンピ ュータ上で使用する目的で観光されている記憶の全てのソフトウェ アを含む、広節なソフトウェアにニーサがアクセスすることを可能 にする。このように、このシステムは、ある財要角計あるいは務務 プコグラムや、おる工事又は科学的ソフトウェアむように、 とりわ **迂効果で繊維なソフトウェクを、使用分支払方式で頭布するに特に** 好消である。

本発用に基づくソフトウェアレンタルシステムは、さらに、到え ば、低天堂のホームビデオゲームコンピュータシステム相のような 状座局タレビセットと組み合わせるようなよく知られているビデオ ゲームシステムと真に用いるビデオゲームソフトフェアのレンタル

適正な保格のソフトウェブを提供するに進している。将足すれば、 ソフトウェアを購入することも可能であり、観客がレンタル料金の いくらか又は金でをソフトウェアの販売価格に載てることも可能な 庭根プログラムを工夫することもできる。 扱為されたソフトウェア 進たるシステムは、レンダル方式のソフトウェアを、同じゾフトウ モアを購貨するよりも受い値段で新しい又は質用頻度の低い概念は

本発明により目論見られたシンタルソフトウェア、明分割ソフト ウェイよりも鉄石であり、実行がユーザにより制御されてユーザの 数による影響を受けないので、 はるかに使い競学がよい。 ソフトラ ェアを購入する謎の高い初期業別、予測不能業用及び時分割の不便 さもほじることにより、ソフトちュアレンタルシステムの登は大き な広がりをみせるだろうことが予測される。 すらに、各種ソフトウ ェナ製品ビニーザが智思すると、ソフトウェアの最終酵買者の数が 豊加するので、ソフトウェア購界が全体として収益を受ける。 こう して、ソフトウェアのレンタル及び瞬質の収方に関して、ソフトウ ュア販売人の職人が増加することが見込まれる。

以下に蘇明されるように、上述の及びその他の目的、効果及び利 益及び未発明の本質は、関連図面及び総付の課求の適局に関連して、 以下の辞典の説明により完全に理解されよう。

#### 図録の 簡単な珠頸

図上は、水発明の准熱制御モジュールが採用されるゲータ通信シ

ステムを示している。

**取2は、主発明に基づいて配覧される金額制御モジュールのブロ** 

図3A及び図3Bは、図2にます道際制御モジュールの四路関で

歴4は、ビデオゲームシステムでの本発物の直路制御モジュール の運用のほ子を設切したシステン図である。。

図5は、図4に示されたビデオゲームシステムに示された想読制 御ラジュールのプロック図である。

#### 本種明を実行するための最良の形成

図!に示すように、ソフトウェアレンクルシステム10は、一般 的に、ホストコンピューテ12、目的コンピューテ14、ホストコ ンピュータ!3に複雑される波陽制部モジュール(RCM)しる及 び目的コンピュータ14に接続すれるRCM18から構成される。 ホストマンピュータ12と昔的コンピュータしゅ及びそれらのRC MI6及び16の間の通信は、標準シリアルRS233項信リンク

動作時、レンタル方式で圧燃ニーゼに爆爆されるプログラムはネ ストコンピュータ!2は格勒なれる。真型的には、ポストコンピュ ータは、ソフトウェアレンタルケービス又は会征は所有され、それ らのオフィスに設置される。図1に尽すようにホストコンピュータ 12はシリアルデーク回ね39及びRCM18を介してスイッチン

本務期によれば、いかなる時にでも、ポストコンピューティスは、 接続されるRCMの白数及びホストコンピュータ12の通信能力次 **落でいかなる台数の目的コンピュータとも再時通信可能である。こ** のように、ホストコンピューナのRCは、必要であればポストコン ピューチを加えることにより、理論的には制限のない合語のRCM 18に接続される目的コンピュータ14が、原料に、ホストコッピ ュークからレンタルソフトウェアパッケージにアクセス可能である。 ポストコンピュータも2との遺信は、本発明のソフトケェテレン タルのコンセプトの必須那分であるが、ポストに対する絶鳥状状が ークの急俗のナイミングは歴光には要求されない。 これは基本的に は財務及び管理機能の問題だからである。もちろん、目的コンピュ ーナ14は、ユーザが肝覚する場合にはいっても、 レンタルソフト ウェアを実行することが可能である

カストコンピュータ12は、単なる従来のモデムの代わりにRC M16を注用し、データの保全及びプログラムの保安を図っている。 RCMISは、映り彼出回路及びデーク暗号化モジュールを含んで おり、これるはホストコンピューク13からの通信の単に使用され

最後に、図しに示されるように、想話30を抵結回路を介して根 準スしてミモジェラープラグを用いてRCMi8に接続することも 可能である。すらに、スイック(国示はず)もRCMi8の前方パ ネキ(国派とず)に設け、額本が領領の充御も一ドかデータをエド

独美年4-504794(8)

グ可能公衆要話阿錦灣26に提続されている。

昼的コンピュータももは、エーザのコンピュータであり、ツーク ステーションでおっても、ミニコンピュータであっても、あるいな メインフレームおってもよい。 しかし、ソフトクニアレンタルの目 的のためには、大部分の目的コンピュータは、首名又はオフィスで ニーザに促済され動作をれるパーソナルコンピューナが想定されて

目的コンピュータ14な、シリアルデータ回線22及びRCML 8世介して電話回席例26に接続されている。RCH18は電力級 38を介して通常のAC苺酸に袋焼され、さらに電力場2 4 を介し てRCMIBにより目的コンピューク14にも魅力が改給される。

動作時、ホストコンピュータも2は目的コンピュータミミルディ ヤル可能であり、逆に巨的コンピルータモもは中ストコンピュータ 13にダイヤル可能である。ホストコンピュータ12の狭線には、 目的コンピュータ14に対するソフトウェアの転送、RCMIBか もの目的コンピュークトルに随道する職害の依用状況データの要求 及び受信、各種会計及びソフトウェアレンタルビジネスの被脳の実 行が会えれる。

RCM!6及び!8及びここに関示されるそれらを使用するため の方法はどの推選のコストコンピュータ12及び目的コンピュータ 14とでも作物することを意図している。ホストコンピューテェス 及び目的コンピュータ14に組み込まれるソフトウェクは、もちろ ん、異なるテイブのコンピュータでも振わないが、方面は同様であ

かを選択ませるために思いることも可能である。 音声モードの場金 はは、電話80が用いられて、電話回報網18により番岸通信が行

豆的コンピューナしょがしまり上の飲の多い目的コンピュータで あるようはユーザのシステムにおいては、レムNシステムに接続を れた1分のRCM!8が必要とされるに過ぎない。 目的RCMは公 以遺跡回籍を介してユーザの意識のPBXシステムを添ってオスト コンピュータのRCM15に接続されるか、または、代わりに、ニ ーザは目的RCはi8専用の所の電距離線を組み込むことも可能で ある。LAN上の各回的コンピュータは、LANも介して見のRC M l 8と通信を行うにとが可能である。必要により、マルチプレタ **サ製匠(甌宗セデ)もRCM18の外部回復に超み込んで、LAド** 上のいくつかの目的コンピュータによる関連使用を行うるとも可能

数2、図3人及び図3Bにおいて、RCMISは、マイクロブロ セッサもで、プログラムメモリ5つ、紀み出し/着き込みメモリ5 4、食時間グロック(RTC) 5 6、電弧 5 8、運先割込制製回路 60、発光ダイオード(LED)ダイスプレイ63、セデム84、 グイナルアクセス配列(ひん人)、RS232シリアルデータイン **ナフェース58、ゲータ符号化/復替化モジュール70及び多項式** 先生製剤びチェッス(PGC)でなを合んせいる。

マイクセプロセッサ50は、選帯マイタロプロセッサであるが、 80 8 3 7 4 9 0 7 0 2 2 7 4 2 3 M & L 8 0 5 1 7 4 9 3 7 3 2

# 特表平4-504794 (9)

マサ50(図1)のような多世ポートー体製図路装置であり、ホストコンピュータ12と目的コンピュータ14(図1)の路の通信リンク途度は、本発別に落づいて構成されたシステムではあまり開題にはらせい。より高速の過信が一般的にはより低速の通信よりも要っているが、動作環境を実行するべく観み出される首種タスタモ実行するに十分な速度をマイチャプロセッツ50が決えていれば十分である。

プログラムメモリ5 2 は健康の認み出し専用メモリ(ROM)であり、RCMI 8 の機能を実行する際にマイクセプウセッテ 6 0 により実行がれるプログラムを格納するために用いられる。消息可能/プログラマブル版及出し専用メモリ(5 PROM)、列えば、271 2 8 が、RCM 8 8 により製行される関数の停止が好ましい場合には有いられる。しかしながら、同様の検管を育する通常のRO 対を免済することも可能であり、通常はこれは低価格のタペイスである。

駅の出し/春を込みノモリちゅは、好ましくは、少なくとも8十 ロパイトの客量を有する変差製でである68×タティックRAMである。パッケアップパッテリー電気が電気58により役換されて、 見で以18に対する電気が低たれた場合にも、メモリジャの内容が 勝少しないようにされる。

許ましくは、RTCS6はインターシル(Josephil)差型のはし じ刈り179デバイスである。この西端はデータ及び短疑を約り、 も上沙付近に連絡する。顔色の高温は自動的に考慮される。RTC 56 は毎点58 に接続されて、電点放散の場合にそこからパッテアーパックアップを受け取る。及てC56 は炭液溢り機能して、必要に応じて、マイクセプロセッチ50 に制型及び時間情報を協成する。これにより及CM18 ct、最初にホストコンピュータに特納されたプログラムに対する即等のアク セス及び使用に関する各級時間、会計及び制水切データの開致を提行する。のかる時間及び動定データはネストコンピュータに重要をある。

電源68はRCMI8の他々な他の関係要素に直転電源を供給する。電源故障やRCMI8に対する交換電力供給が何れた場合には、不発明のでパッチリーパックアップIFではがかかる快趣を検出して、RCMI3の内部パッテリーがパッテリーパックアップ電力を取みばして書き込みメモラ5くご実施して、そこに格論されたアータを侵破し、まらにRTC58に発揮力を保給してその動作を受持する。このようにして、メモリ54の内容及びRTCの動作は反應着力がなくなった場合でも前げられない。許ましくは、電限58の内部パッテリーは従来の再充電回館パッテリーであり、必要であれば、数学にもたって、メモリ54の内容及びRTC58の動作を保護する。交流電力がシステムに遊られると、内部パッテリーが行機は繋になり、電力が内部パッテリーから引き出まれなくなる。

RCM15は目的コンピュータ用の環境電力プラグを登し込むた めの標準110VAC出力ンケットを贈えている。ソケットはリレー制御されて、メイッチングをれる交流電力出力が魅力級24を介

して世的マンピューク14に選られる。このようにして、目的コンピュータ14は、本明初音中に記載された開教に振づいてRCM18によりサンサフすることが可能になる。

図2のRCM1をないに発生して装置割り込みは、741584 の一体型回路チャブから眺る、最会製造制の回路でのに思られる。 マイタロプロセッサものは2つの低光動込、1NTの放びiNT! を交替している。LNTのは、各種デエト被覆で使用する場合のデストポイントして割当でられ可変である。その信全での新込はIN T1に前り当てられる。BCM18の全ての製量は割の割込可能化 制限を対しており、毎期削入が使用されることはない。

特定の創込の世質及び密所は創込制質回路60の既み自し端末 P 10~P18(図8Aに示されている)により決定すれる。一旦執 り込みが恋じると、それはマイクロプロセッサにより解決されねば ならず、そうではい場合には、同じ削り込みが連絡して生じてしま うことになる。典数的な割り込みとそれらの優免項位を表1に示す。 しもひディスプレイもをは多くの頭色充光ダイオードディスプレイからなり、ある条件の状態及びある事象の列指を表示する。かかる条件又は事象には、電影メン、電影メン及び通信動作決態などが含まれる。動助及び試験機能の錯に、LEDディスプレイはこれらの関数に刻して異なる意味をとる。

モデュをは、公成切扱国話回級項16(図1)によりデータを通見信ぐるための実理及び具質国際を含んでいる。好ましくは、モデムを4にはシリコン・システムズ・インコーボシイティッド状質の73×222気モデル回路(800、600及び1200ボー川)
又は73×3×3×4元中へ回路(800、600及び1200ボー川)
又は73×3×4元中へ回路(300ボー川)が実質される。
しかしながら、減いボーレートを支援するモデル回路を含む、他の 従来むモデム国路を用いてモデムを4の機能を実行させることも可 総である。さらに、モデムを4は、目的コンピュータ14がアタヤ エするシンタルソフトウェアに認合していない場合には側帯切なパーソナルコンピュータとしても機能することが可算なので、他のコ ンピュータナービス又はデータベースサービスと退信するために別 のモデムを設ける必要がない。

ダイナルアクセス配列(DAA) 66 は公衆切損電话回線網2 6 に対してRCは18を推携させる。DAA66はPCC規則88節に従って公成切換電話回録網に私的回路を接続する。このように、DAA66は変圧器整線、インピーダンス整合国路、リング検送回路、 済声/データ切損回路、ファタ式リレーなどの、公衆切換電路回路126に返表するために必要な公知の回路を含んている。

#	ŧ

<b>親り必</b> ろ	P10-P12@18	<b>多允</b> 項位
型力は	0	最高这
入力リング	i	改高位
モタン割込	2	次高位
UART	3	の高位
RTC	4	次基位
PGC	ž	次定位

#### 狩炎平4-504794 (10)

シリアルデータインタフュース88は、標準RS233番単に従った遺信用の適常のシリアルインタフュースである。 すらに評相にはインタフュース68は、好ましくは、汎用同類違殳追機(UARで)、モデルSCC2891であり、RCM18と目的コンピュータ14の間のシリアルデータを実行する。このように、インタフェース88はシリアルデータケーブル23を介して目的コンピューフ14の標準RS232シリアルボートに検続される。

せらに、インタフェースを3と目的コンピュータ14の間のシリアルリンタを考察するに、目的コンピュータ14のシリアルボート に関するクロックはRCM13のマイタロプロセック5つの内部クロックの弾銃の4分1に等しいことが多い。好ましくは、目的コンピュータ14のシリアルボートタロックは2.7848が日をに数定される。

RCM18と目的コンピューク!4の間のボーレートは、RCM 18がデータのパッファをすることが可能でおれば、いかなる住を もとり得る。モデム8くのボーレートは、選択された転送方法によ り、460、603以は1200ボーに設立される。

データ語母化/復母化モジュール70はホストコンピュータ: 2からの、RCM18により天様したダータに関する磁号機能を実行する。RCM18のラジュール70により復母されたデークは、RCM18への転送に先立ち申ストコンピュータ12に接続されるRCM18ないの対応する暗号化/復号化セジュールにより暗号化されたものである。磁号化及び復号化機能は、本発明で援尽されるツ

フトウェア保全技法のより完全な振論との関係できらに詳疑に技術 することになるう。

多項式発生器/デェック(PGC)73位、許ましくは、シグホティックス・インコーポレイテッド社関の3CR3683デバイスである。将ましくは、BCM18は、エストコンピューク13にRCM18により伝送されるべきデータの各プロック時にブロックテェック文字(BCC)を発生する。次いで、RCM18によるコストコンピュータ13から受理をれて各アータブロックがBCCに従ってデュックされる。びらに呼ましくは、PGC12は、メパナメパナス『ナ1隊数を備えたCRC16多項式を繰用する。CRC16多項式は、発出された調査コードが典型的に使見まれる過常の「ナェックナム」よりも信仰性が高い。これは特に、公果切換電弧の34を介して伝送されるデータについておてはまる。

公衆切換式又はダイヤル式電話回線26 な無りを生じ思いという 評解がたっているので、特別の予防措置が、熱差を修正しないとし でも少なくとも無差を検出するためにとうれる。 さらに常度な独計 が誤差を修正するためにとられるが、このような滅差修正コーディ ング数計はRCM18の本役計の範囲から除力されるものではない。 しかしながら、データ通信の経済的及び速度に関する理由から、こ こに記述される経済立実協例は飲差級出のみを実行する。本務明の システムにおいては、ゲータブロックは誤差検出率象内で単純に任 激される。

上に複雑したように、ここで採用された緊急快速方法は、名デー

タブロックの鉄端で特に発生された16ビットコードの転送を含んでいる。チェックロードは防速の政器を含んだ前途のCRC16多項式を用いてPGC72により角性される。受信の終わりに、チェックコードが、事実上、再発生されて、受信された肉類のチェックコードと比較される。一点が浮られない混合には、転送減りが生じたので、似り信号がPGC72により角生される。一旦減りが検出されると、経過温水が材料化されて、データブロックが、ケースに応じて、ホストコンピュータに可転送される。

ここで用いられるチェッチニードは数学的に表現可能であり、 A ットワーナ 2 6 (図i) のような公乗切換式又はダイヤル式電話回報網にわたって運営出じるチャブの語彙を検慮するのに非常に動棄的なものである。より単純な数計が実行される場合には、 P G C 7 2 の使用が要求されないので、かかる設計はこの応用側には効果的なものではない。

使って、ホストコンピュータ14と目的コンピュータ14又はRCM18の即の全ての通信は、袋笠の独出時にデータブロックの存 転送が可能な上述の供益検出方法を経元している。強者の関連では、RCM18は、ホストコンピュータ12から受信されたデークモチェックするためでPGC72を契用し、RCM18内の対応するPGC(図1)は国的コンピュータ14又はRCM18から受済されたデータをチェックする。

ンステム16のある内(国1に示すような)は、特にソフトウェ

アレンタル美において、興盟的には、ホストコンピュータ 1 3 が公 東切技者は国級組 2 6 を介して目的コンピュータ 1 4 とデータ/メ マヤーツを強受信する。さらに上述のように、RCM 2 8 及び 1 8 はホストコンピュータ 1 3 及び目的コンピュータ 1 4 をそれぞれ公 我の決策話回郷制に接続するためのインタフェース機関として機能 する。明らかに、公民電話回線側で作動するように設計されている が、水梁航は、ホストと目的コンピュータの間の過傷リングで施載 するように練転することも可能である。

RCM16及び18の回路構成は同じさある。当的コンピュータ 14に関連するRCM18の動作とホストニンピュータ12に関連 するRCM15の動作RCM18の動作は、マイクロプロセック5 9により実行されるプログラを紹介により決定される。

RでM1を及び18は、R5282シリアルデータインタフュース68を介して、ホストコンピュータ12及び目的コンピュータ14とのそれぞれのシリアル適信を投決するが、各コンピュータは好なしくは各尺でメルを短い傾離(例えば、数フィート)内に配置される。単一のスでM18が各員的コンピュータも4に要求されるが、複数の尺でM18を次入トコンピュータ(2と共に製用することも可能である。専攻、RCMも5の数は、(ソフトウェアモデウンロードするための)カストコンピュータ12及び目的コンピュータし
4又は(後角状況及び会計データもファブロードするための)なで
M18の間の回時データ通信サンクの数と同じでなければならない。このように、ホストコンピュータ18は、いくつかの当的コンピュ

#### 特政平4-504794 (11)

ータ】4と同時にダーナ会話を気行可能である。

**駅客がレンタルソフトウェアシステムに参加するべくコンタクト** をとると、ソフトウェアレングル会社は甄書に、顧書の目的コンピ ューナミチに接続され間準するRCM!BT、販売又はレンタルか いずれかのサービスを提供する。RCMと8の組み込みは額客自弁 が容易に行うことができる。再び盛!も夢眼するに、RCM18は、 RCMしまと電話レステムジャックの細に伸びる観道RJに1式で ジュラー選びコードにより公衆電話阿姨綱26に接続される。 まら に、RCM18はシリアルデータケーブル22と電力ケーブル1c を介して目的コンピュータネルに接続され、RCMIBはゲーブル 28を介して従来の交流電源から電力も引き出す。丘点環況として、 母結(又は電路線セット)30を添けRJ11モジュサージャック を受用した背影ケーブル32を介してRCM18に設計することも 可能である。こうして、RCK19がデータ西部局に使用されない 議合には、毎週38を通常の音声通信用として逆馬することも可能 である。などM18を含むデータ連续を行う場合には、立てM18 は自動列後を行い、発路80と電影回鉄網26の間の連ばを選訴し、 DAA56(原2)と回報網26の版の通信を再立する。

キストロンピュータに2のソフトウェアにより極立され、RCM 18に転送され、RCM18のメモリ62円に格納される、予めプログタムをもた時間の間に、RCM18は動作の「追動配答」を一ドを初刻化して、キストコンピュータ12から受信されたメッセージ影響で含るようにられる。ホストコンピュータ12と同的コンド ュータよりの間のかかを適好な夜間に行われ、その時間はの流い電 時趣を効果的に利用して、自的コンピュータよりの他のデータ通信 機能との養突を固載する。

RCM18は、目的コンピュータもも用の級略もデムとしても返用可能であり、さらに、渡路のコンピュータもの他のデータベースナーとスとの遺信馬にセットアップすることも可能である。 BCM16に歴事をデムとしても使用とレンタルソフトウェアに対するアクセスを削寄するための特定の適隔制師モジュールとしての使用を始知する。

RCは18がデータ連携を製行せず、「国動な答」を一ドに設定 まれていない間、電話30(1合が取り付けられていたとする)は 通常の便用をする事が可能であり、電話がかかった場合には、通常 通り呼び出し音が鳴る。

振奨されたソフトゥュアレンタルシステムの1つの件数は、ホストロンピェータ13から当的ロンピュータ14へ選夜といったピークも通ぎた時間等にソフトウェアをダウンニードする能力である。 好ましくは、顕家はこのような実夜時間帯にソフトウェアのグワンコードを繋ぎしたり参加したりすることを強制されない。本発明のこの特徴を可略にするために、包的コンピュータ!4のオンオフスイッケが「オン」位置のまま数されて、目的コンピュータ!4の窓力ケーデル24(図1)がRCM18の後部にあるソケットにブラダ網入され、RCM18は、前辺のように、自己派行の魅力コード28を介して収敛電点に接続される。好ましくは、RCM18の節

方制即ペキルはオンオフスイッチを得え、顧客は手動で局のコンピュータ14を入れたり切ったりすることができる。しかしながら、このスイッチは、RCMI8がホストフンピュータ12から深定に目的ニンピュータ14のスイッテを入れる質の指令を受傷すると、このスイッチが優先される。

プリング、ディスプレイ装置などの官的コンピュータを4の非本質的な外部制型装置に対する魅力長結は、グランロード処理が外部制型装置の機器を選求しないため、10円11日により制御される必要はない。しかしながら、必要な場合には、かかる外部組型装置を、

適島な魅力をRCX:8に達ることにより、2CML8を介して射 虧することも可能である。

無び図2を参属するに、RCM18はプログラムメモリ62と焼み出し/書き込みメモリ54を含む。プログラムメモリ54を含む。プログラムメモリ52は、RCM18の構物を連行するためにマイクロブロセッサ50が実行するプログラム指令を保持する。読み出し/書き込みメモリ54は目的コンピューク14のユーザによるソフトウェアレンタルに関する会計デークを得待し、ホストコンピュータ12と思的コンピュータ14の前を選出する通信メッセージに関するペッファ記憶を通供する。 紙み出し/書き込みメモリ54はまた独の精助データを洛納することも可能である。

RTC56はRCM18に含まれて、正確な早、河、3及び時間を含む実時間ベースを要集する。好ましくは、種氏は約0. 91分である。RTC56を示方3及び時間で改定することは、データ結構化で変化とでは、アータは それノ復争化セジュール78を介して可能になる保安技法を思いて
ホストロンピュータ13により旅格に制御される。

全体として、RCM18は、キストコンピューク12、最初コンピューク14、RCM18の電力スイッチの状態の変化その色の内部条件とは独立な動作を呼び出すことが可能な実際機制関係である。 使って、割込システムはRCM18の動作を意因して設計まれ、マイクロブロセッサ50がこれらの独立して生じる実際関率兼も否理するために用いられる。マイクロブロセッサによる割込の音響は、優先事性割込制製回路66により補助される。

本発明の重要な観点は、目的コンピュータ14により実行される シンタルソフトウェアの保安に随する(因1)。 このソフトウェア 場宜健能は、エストコンピュータしるに関連するRC3416内の対 応するデータ語号化/復号化モジュールとR C M 1 8 内のデータ語 号化/漢号化センェール10の協動作用により行われる。ソフトゥ ェアの停安の機能と留接に防迫して、暴的コンピューナエルがレン

グル科会計算の収拠となるレンタルソフトウェアを使用している時

間を追跡し計算する機能がある。

少なくともある瞳鏡には、ネストコンピュータ12により投資す れるレンテルソフトウェアは、声官に大量のコードとデーテファイ ルモ育する母能性がある。もちろん、大部分のレンタルプログラム 基々の及び会での講談要業又はキジュールの線提及は確定を待ら必 夏はない。太死列にふれば、各シンタルプログラム中の特別に転接 キが要求されるモジュール (以下「キーモジュール」と称する) が **は刻される。本数明によれば、キーモジュールは、ブログラム会行** に必須のものでおり、そのモジュールがない場合には全てのレング ルプログラムが変行不能になるものである。

モーモジュールの設勢に加えて、本発明に振づくレンタルソフト ウェアの保安は、品的コンピュータ;4内で用いられるオペレーナ ィングシステムの特定パージョンを要求する。目的コンピュータの オペレーティングシステムの特定パージョンが、 レンタルソフトカ ュアと共に目的コンピューナミモにグランヒードされる、パッチモ ジュール(以下、[オペレーティングンステムパッテモジェール)

ュータしてからグウンロードされた又はソフトウェアレンタルサー ビスにより絶貨された他の媒体からセードされた場合に、全てのレ ンタルソフトウェアパッケージ(暗号化キーモジュール及びOSP モジュールを含む)は雪的コンピュータ14に仮観をれる周辺格前 滋康(例えば、ハードディスクタフロッピーディスク) に格納され

さらに、太色別の常号化処理に関して、RCM18のデータ暗号 化/程号化モジュール10は、レンタルソフトウェナが使用をおる 切々の墓的コンピュータは固さの暗号化ナー告用いる。 何えば、未 団特許斯4,649,288号に起途されているような、暗号化キー用いる暗 母化及び遊母化方法がよく知られている。しかし、暗号化キーは、 本数明のソフトゥッで保安設計が改得する重要な要素であるので、 嘘母化キー遺体はつねに賠身化された形式でRCMlを応くRCM !8に根此された磁号化キーと同一の磁号化キーを用いて)転送す れて、油当なシステムの動作と保全を確保する。 RCM18から転 おされると、胸壁化チーは受信されると、条例々のRCM18に任 女なRCM18内で推議された第2の修珠キーを思いてRCM18 により自動的に復号化される。彼号化された服号化チーは、チーモ ジュールの選挙化が必要となるときまでRCMメモリ52内に格前 される。磁号化キーはメモグラ2内に保持なれるので、経号化キー は一度にRCM18に転送される必要はない。RCM18がある方 皮で手を付けられると、暗号化サーは破壊される。暗号化キーなし では、目的コンピュータ14においてレンタルンフトウェアのチー

#### **转表平4-504794 (18)**

又は「OSP」モジェール(OSPは同じ又は同様の目的コンピュ ータ上で全てのレンタルソフトウェアに共通のものである。))に より方成される。 CSPモジュールはRCHI8のモジュールTE によるレンタルソフトウェアパッケージの暗号化されたキーモジュ ールの奴母化を起動し、それから実行のために巨的コンピュータ! 4の内部メモリ(図券せず)に復母化されたキーモジュールモロー ドする。すらに、シンタルソフトタックパッケージが繁行される間 に、辰蘇的に、OCPモジュールがRCM18と連信を行い、最安 及び会計のために目的エンピュータにはだ核続されている昔の検査 を行う。

ヲーモジュールは、選絡博報処理データ暗号化基準業48を用い で、畜業者には公知やようは、RCM18のデータ略号化/媒号化 モジュールエモにより暗巻化される。 レンタルソフトウェブがホス チョンピュータ13により電話回線概26を介して転送されると、 細号化されたキーモジュール及び関連するOSPモジュールが何様 に転送される。代わりて、暗号化モジュール、ロジアモジェール及 びシンテルソフトゥュアの歴史でされない強りのモジュールを、例 えば、海道その他の記述サービスにより、顧言に、フロッピーディ スク、光学ディスク、コンパクトディスクRCM、あるいは選集を ープにより進行することも可能である。就知又は先挙ダィスクサー ビスを頂いる場合には、盲的RCM18はまた公知のSC93駆動 インタフェースを実露し、触身化されたソフトウェア及びデータに RCM18を介してアクセスすることを可能にする。エストコンピ

モジュールの復考化は実質的に不可能であり、こうして、 レンタル ソフトウェアの使用、コピー、 政権又は参正が紡止される。 半乳明 によう説用された承安技法はまた、チーモジュール及び暗号化キー の服务化のために公衆電路区級版28を介するパッケージのグラン ロードの扇の悪い緑道を可能にする。

上述のようは、テーモジュールの演号記は、RCM!8のデータ 宿号化/蓮号化キジュールで8内で実行される。 褒号化級智で使用 まれる暗号化中一はユーザがアクセスでもないものである。 こうし て、本発質によれば、メタンロードされたソフトウェアパッケージ が、レンクルソフトウェナバッケージのチーモジュールが暗号化さ ねた場合に、ポストコンピュータよまにより資用された命令化ナー 世対応する暗号化キーを構えた特定の目的コンピュータエ4上で異 行するのみである。 シンタルソフトウェア、 (ナーモジュールをほ 号化する) 旦的コンピュータミィに国有の毎号化チーを用いてR C 近18によるサービスを受ける首的コンピュータしょ上でのみ動作 するので、レンタルソフトフェアパッケージの復写を行うユーザの 関力に対する他の物理的又は契約上の制限は不要である。

類客が目的コンピュータ上でレンナルソフトウェアパッケージを 実行する前に、ソフトウェアパッケージが電気的に又はその他の好 着な手段により経送されて、観客の目的コンピュータに軽差する時 道格納設量に常数される。 レンタルソフトウェアパッケージは派件 された対応するOSPモジュールを借えており、オリジナルのキー は四一の時母化キーモジュールと世典される。

#### **转表平4-504794 (18)**

顧客が本発明に基づいて保護されたレンクルソフトウェアパッケージで実行したいと仮定すると、ユーザは、同じパッケージの非レンタル返を実行させるときと同じように、目的コンピューク14の内部人もりに関連する因連移動数数からソフトウェアパッケーンをセードすることができる。しかしながら、エーザにわかる方法で、ソフトウェアペッケージのキーモジュールが超勤される。つSPモジュールは国辺接続数量(関係せず)からのキーモジュールの暗号化型を取り出し、時分化/進号化モジュールで、発行のために、キーモジュールは自的コンピュータ14に戻されて、発行のために内部メモリ(R.A.M.)にロードされる。後者のステップで、のSPモジュールはRTCS6により制御されたタイマを起動し、レンタル時間料金の計算のためにレンタルプログラムの実際の使用時間を記録し始める。

ンタル時間対象の計算のためにレンタルプログラムの実際の使用時間を犯疑し始める。 目的コンピューチ 1 4 の内部メモリに格制をれた復号化や一を復 えたレンタルプログラムは、それがレンタルパッケージではい場合 (例えば、それが販売すれたプログラムと関じように)と全(録じに動作する。しかしながら、レンタルプログラムの契行が完了する と、制型はCSPをジュールに戻される。C8Pモジュールはそれから、目的エンピュータ14 のRAMからキーモジュールを含むレンタルプログラムを消去し、RCMI8にレンタル特別又は使月時

聞が終了したことを報告する。 レンタルプロ ダラムの関連を共了の

部の建設的語は、時間及び目討情報と共に、複数のオフライン処理 のためにRCが18のメモリをもに記録される。

関的コンピューチ14に対するRCM18の検触は、レンタル周期の最下の圧能な時間を記録することを容豫する。さらに、本配明に基づいてレンタルソフトウェアの適当な場合を決辞するために、レンタルソフトウェアパッケージを実行しながら、定期的に制勢が、ある周期的事象の出現、利えば目的コンピューチ14のオペレーチィンダシステムによるディスクナクセス時に、OSPモジュールに走られる。OSPモジュールは、レンタルソフトウェアパッケージの整理、表験もの新の不正な様正をあ止したりするためのルーナンを実行する。例に、OSPモジュールはRCM18を関係し、それに応じて、RCM18が実際に思わコンピュータ14に接続されているかどうかを検護する。接続されていなければ、変行がO8Pモジュールにより硬止されて、全レンタルソフトウェアが目的コンピュータ14のRAMから消費される。

ここで想意すべまは、レンタルソフトウェアパッケージ音体は、レンタルソフトウェアパッケージからの斜切を受信するべくのSPモジュールを加えることによりオペレーディングシステムを優正するよりは、RCMISが色的コンピュータと8に放映されていることを確認するためのコータを加えることにより修正される。しかしながら、レンタルパッケーツの存正が、パッケーツの研究者の助け

なしたは囲気であるので、08Pモジュールを加えることが好ましい。 笑って、そのようなパッナが行われたオペレーティングレスサムは、本義別に基づいてレンタグソフトウェフを突げするとるに使用される必要がある。上述のように、08Pモジュールは、すでに利のソフトウェアパッケージでダフンセードされていない場合には、レンタルソフトウェアパッケージでダウンコードまれる。

本税制のソフトウェア設計は、 晦号化キーを用いた新定の アネゴリズム 方法でのレンタホソフトウェアのキーをジュールのみの暗号化を含む。 さらに、暗写化キー用体は、製偶にポストコンピュータ1 ではより暗号化され転送される。 レンタルソフトウェアの表記に変更を加えずに、暗号化絶理の関に変汗される。 こうして、 ソフトウェア 反死人の 技術的かかわり なしに貸し出され、保安手順の全でがユーザにわかりやすい。

本発明によれば、RCM18内のマイクェブロセッサ50が、服身化中一を、(1) RCM18が物理的にいじられた場合、(2) 国的コンピュータの電話響等が報告なしに展更された場合、又は電話が所定の時間周期以上接続されなかった場合(この場合には、保護サーの破壊が電力の接納表にから行われる)に、服身化中一を吸減する形にプログラ1ングされる。既存化中一がRCM18により破壊されると、RCM18は、ピープ電やしまり扱承などの特定の誓停によりユードに駆慢を試みる。エストコンピュータは13は又は可能であれば、RCM18により自動的に報告を受ける。既受化ナーの国際はレンタルソフトウェア会社の氏息温表により可能になる。

図4には、ビデオゲームソフトウェアレンタルレステムを提供する本知明の別の打造な実施別が求まれている。ビデオゲームソステムを11は、中央又はキストコンピューク12と、ホストコンピューク12に接続された液隔倒機モジュール(RCM)3らと、医のコンピュータ13と、チレビジョンスはモニテ13と、ゲームコンピュータに接続されたRCM2目と、ゲーム制力入力設置19から接収される。国際に、ホストコンピューク12とゲームコンピュータ13とそれらの当民には29及び31の間の通信は、数部シリアルス823を受け、ホストコンピュータ12は本ストRCM2日及び公会の調査は回転組3とサウとで行かれる。動作時、ホストコンピュータ12は本ストRCM21にソンタされる。典型的には、使用可能なゲームソフトウェアは、多くの正領ユーザにレンタルサービスを提供するために宇央に配置されたホストコンピュータ12内に格納される。

言的ゲームコンピュータしちは、任天堂から製造販売されているような、通常はテレビジョン文はモニタと組み合わせて家庭対又は は商局に販定されてエーザにより所有され使用されるいくつかの公 知のビデオゲームコンピュータンステムである。ゲームコンピュータンステムである。ゲームコンピュータンステムである。ゲームコンピュータ15は通常はユーザが購入してあるかじの準備されたブラゲ入力 まなり屋ゲームカートリッジ(個原せず)を用いる。ゲームコンピュータしち、使ってブレイされるゲームの進展は、ジェイスティック又はスイッチレバーやボタンとごの公知の制御装置しりにより制 加まれる。ゲームコンピュータの出力はケーブル31を分してテレ

## 特表平4~504794 (14)

ビジョンしるに接触され、興盟的には、ゲームソフトウェア及びユ ーザ入力製置しまを介したユーザの制御下でゲームコンピュータミ ちにより発生をれたビデエ及び可能は号から収る。

図る広知いて、RCM21は、マイタワブロセッサ81、ブログ ラムメモリなる(RAM)、彼み出し/響本込みメモリなる(RA AI)、実時間タロック(RTC)57、確原59、最先許込制即四 路も、発光ダイモード(LED)ディスプレイもる、モデムもち、 ダイセルアクセスモジュール(DKA)さり、入出力(6/3)コ ネクタB9、データ経費化/直骨化 5 ジュールフ1及びデータ圧縮 及び兵ፊ修正モジュールでおから成る。RCM21及び29は両方 とも、関3、3A及び8Bにおいて説明したRCM16及び18と 周様に作動し、指連点に対いては以下に構切する。 R C M 3 i は i JCコネタタ69、アータケーブル33及びテークインタフェース モジュール15を介してゲームコンピュータト5に接続される。ダ ータインタフェースモジュール75は、デートコンピュータ15の コンソールに設けられたカートリッジスロットを使用して思いるよ うに構成されたプラグ入力式セートリッジ2?に組み込まれる。デ ータインタフェースモジュール?ちは見らるる2ンリアルデータイ ングフュースや、ユーザにより無いられる特定のゲームコンピュー タ15による必要に応じたその他の野猫なダータインタフェースか る成る。ポストコンピュータしまに塗焼されてRCは29内で用い られるデータインタフェースモジュールは、図2及びRCM16に 別楽して上流したようは、RSSSSンリアルデータインタフェー

スも8から縁取される。

顕常がビデオゲームソフトウェアレンタルンステムに参加するべ くコンタタトをとると、ソフトウェアレンタル会社は、顧客のゲー ムコンピュータ13に接続し隣進するためのRCM21及びプラグ 人力式インクフェースカートリッジ27でもって、駅光又はレンナ ルめいずれかのサービスを顧客に提供する。後続されたブラク人力 式インタフェースコートリッジ27は、顧客により使用をれる特定 のゲームコンピュータ1ちにより決定される。得び図1及びずイド おいて、RCM21は、RCM21と選択レステムジャック(図示 せず)の間に非びる福都RJll式やジェール電送コードにより公 米電路目線路26ル技術をある。 RCM3しは、シリアルデーナケ - ブルるをと一体型切換室力ケーブルまるも介してゲームコンピュ ータ15で接続される。 まらに、RCM31は起力線28を介して 炎泉の交流電源に接続をれる。 専爆電器回線をRCM2 1 局に設け ることも可能であり、代わりに、共制電話優幹網を職績まらをRC Mるしの紙で共有することも可能である。こうして、RCM21が デーチ通信用に用いられない場合には、電話回媒 8 g が通常の意意 選進用に用いられる。RCM21を含むグータ通信が行われると、 RCM21は延請るOと発送回推視なる(図まに示されている)の 関の線統を運断するために狙撃切換を実行し、DAA67と重話図 は周26の間の接続を残立する。

RCM21は、ホストコンピュータしてにより、または顧客によ か、またはゲームコンピューク!5を介したユーザにより設立に超

動句説で考る実時間通信制数数から成る。ニーザがダクンロードを れた選択されたビデオゲームソフトウェアを所襲する場合には、ユ ーザはゲームコンピェータ15を介してRCM21を起勤し、RC M21とホストコンピュータ: 2の間に遊送を確立する。ユーブの 投令によりRCM81にダッンロードされたゲームのソフトフェア は顧客によりその場での及び将来の最易用に読み試し/書き込み! もりちもは接続される。 続み出し/書き込みともりもちに格納され た建設及び便用ダータのホストコンピュータ12に対する転送又は ナップロードは、上述のように、ホストコンピュータ12により収 動される。錦衣及び使用デークロゲームソフトウェアがダウンロー ドまれる在にホストコンピューテミ2にアップタードをむる。 ざら R、ホストコンピュータ13は、独攻及び使用ジータモアップサー ¥するためにプログラムされた砂筒毎以目前的に及らば2~を起始 することが同位である。

ユーザがビデオゲームを使用したい場合には、ユーザは切損能力 ケーブル24を介してゲームコンピュータ15及びRCH81のス イッチを入れる。使用均能なゲームのソフトウェアのパッケージの リスト及び説明を行うゲームメニューはテレビジョン13の面面に **呼び出まれ表示まれる。メニューは嵌み貼し/書を込みメモリ55** に格納まれ、周期的にオストコンピュータ13により更新される。 コーゼは入力装置19を介してメニューから所望のビデオゲームを 選択する。 選択されたビデオゲームがすでにタストコンピュータか らグウンロードされて彼の出し/書を込みメモリろろ内にを納され

ている場合には、選択されたビデオゲームのソフトウェアは使用の ためにゲームコンピュークミラにより取り出すれ、使用デーナが続 み出し/書き込みメモッS5に格納まれる。 選択されたゲームソフ トゥェアがまだ味の出しご言は込みメモリ56円に枯鈍をれている 場合には、ニーザはRCM2ミを介してホストコンピュークとの通 遺を趋勢する。 前望のビデオゲームソファウェアがグウンロードを れて、柔み出し/昔き込みメモリ55内に移動されて、キストコン ピューナに2との面はリンクが終了される。ゲームコンピュータは 5は、それから、逆用のために選択されたビデオゲームソフトウェ でを取り出す。 R C M 2 L はゲームソフトウェアが実際にダウンロ ーとされる時以外にはホストコンピュータ13にリンクされる必要 はないので、常珠回紋網の使用に関する料色がユーザが実際に違択 されたビデオゲームをプレイする間には加算されない。

ネストコンピュータ13によりダウンコードきれたレンタルゲー ムソフトゥュアの不正使用の防止及び承安は、RCM39内のデー タ結母化/復母化モジュールですとRじMで1内のデータ指母化/ 旗号化モジュールなるとの範疇作用により行われる。 レンタルソフ トゥュナの風企を提供する機能に密定に関連して、サリジナル中科 **金計館の基準となるゲームコンピュータしゃがゲームソフトウェア** を用いる時間に対する料金を追跡する機能がある。

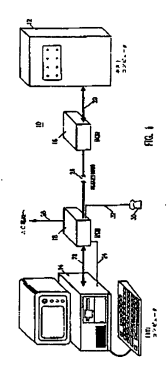
レンタル用に絶消される各頭なるゲームに関する各ゲームソフト ウェアパッケージは、ゲームソフトウェアパッケージにより扱資さ れる特定のゲームに配育なる文字パッケージ微型コードに割り替て

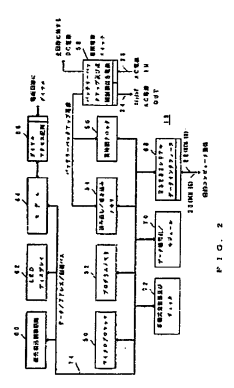
モリ55に人力されると、ニーザが正領ニーザである超り、それを

#### 特表平4-504794 (15)

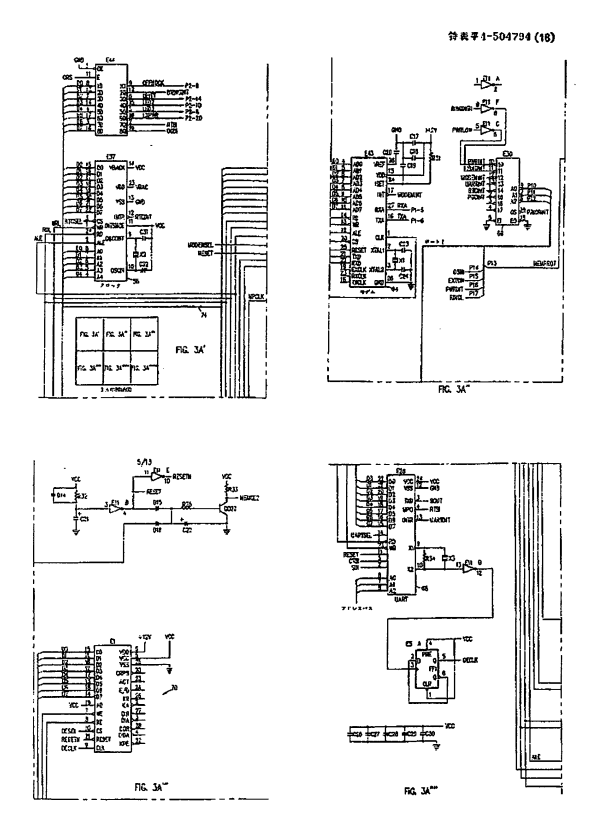
展型的には、配出船ゲームは少なくとも209,009パイトのデータ化ら構成される。 世別可能な数の異なるビデオゲームを締結するためには、競み出し「書き込み」を引きらは十分に大きな容量である必要があり、アドレス可能なR人はの大きなブロックを必要とする。 競み出し「書き込み」と引き5 は国初メモリブロックまたな行わりに、 選気ディスタドライブのような外部権納 ロジュールとすることも可能である。 さらに、比較的に大きなソフトウェアブログラムが使用されるので、タータ投送年がビデオゲームレンクルソフトウェアンステムの成功のための電界となる。 公知のデータ圧続法法を局いてゲームソフトウェアバッケージをダクソロードするために必要な段時間を向じることも可能である。 9600 ポーのデーク 反送では、200,000パイトを転送するためには少なくとも300 が、アなから3、3分を実する。 異在知られている反送技能を用いることで、のう3、3分を実する。 異在知られている反送技能を用いることで、のの3、3分を実する。 異在知られている反送技能を用いることが可能である。 上述のように、禁密体圧技法を用いて、公共を通過回線で生じる比較的高い

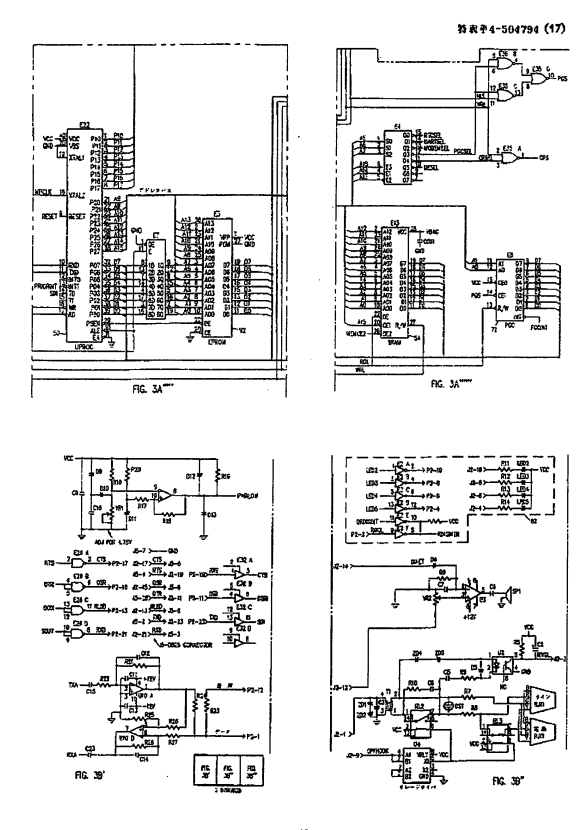
件通な形式及び構成が太勢物を説明するために記述されたが、 総 郡及び講成における各種定更が、本動物の精神及び集付の調求の類 型と対象における各種定更が、本動物の精神及び集付の調求の類

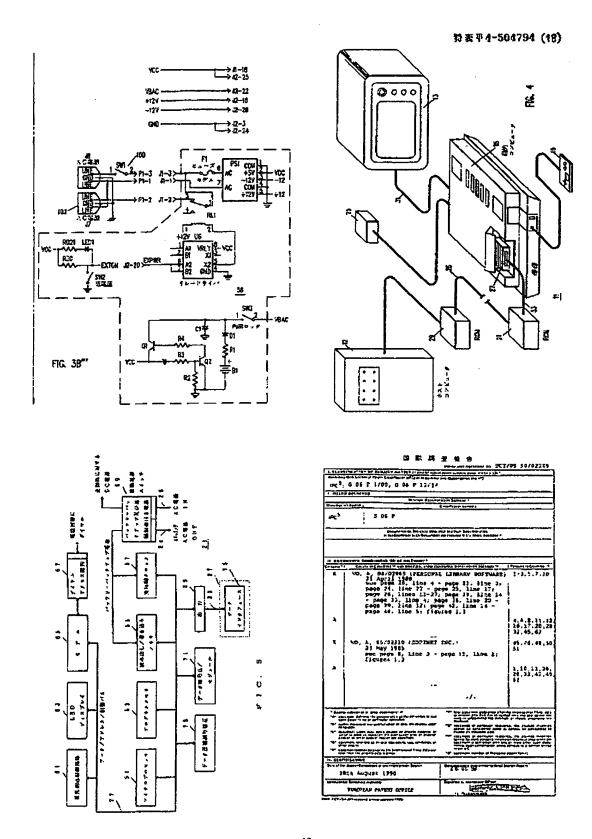




-25-







#### **转表平4-504794 (18)**

8 **4** 4 2 # 3

US 9002209 En 36060

^	NO, A, 83/022CZ (M/A-COS POYERWERT ENGINEES: 24 March 1989 see page 3, 12no 1 - page T, line 8; £500ccs 1,2	1,10,20,2#, 52
	Vo, A. 95/0304 (CUICHARD) 15 August 1995 see page 4, lime 15 - page 6, lime 3; page 13, lime 15 - page 15, lime 3;	1,10,20.28, )2

Partificant Pass (mid) the partificant Control Control		Printed		
#C-4- 8932960	23-04-19	QP-4-	(022966)	<b>39-68-93</b>
¢~~ 0503330	13-06-85	68-4-	01 61 310 22 4 9944	21 • 23 • 65 19 • 25 • 85
IG-A- 9802202	24-63-39	β[γ-β- £2-2- γ-7-	2024787 0782570 3501274	07-94-88 81-99-48 27-94-69
10-A- 850X64	15-00-45	\$P+3-	3730145	87 <del>-85-8</del> 5 03-12-86

第1頁の続き

優先格主張 Ø1990年 4 月20日 多米國(US) Ø509,979

特表平4-504794

```
【公報種別】特許法第17条第1項及び特許法第17条の2の規定による補正の掲載
【部門区分】第6部門第3区分
【発行日】平成9年(1997)12月9日
【公表香号】特表平4-5()4794
【公表日】平成4年(1992)8月20日
【年通号数】
【出願香号】特願平2-507507
【国際特許分類第6版】
 G06F 13/00
 A63F 9/22
 G06F 1/00
          370
      9/06
           550
     13/00
           351
 G09C 1/00 630
 H04L 9/08
 H04N 11/00
          302
[FI]
 G06F 13/09 351 H 9460-5E
 A53F 9/22 G 0205-28
 G06F 1/00 370 F 9469-SE
     9/06 550 C 8944-58
     13/00 351 C 9460-SE
 G09C 1/00 630 A 7259-51
           659 Z 7259-53
 HO4N 11/00 302 9465-5G
 H04L 9/00 601 A 9570-53
```

#### 特表平4-504794

#### 手架 母 正 袋(自身)

\*#9#1421A # 15 5 to 12 ٤. I. BROBA **₹577-5875374** FFT/8589/13216+ 2. BUDER マンピュータンフトコンアの気用を進路外的れびチェクテルにからかめた 444 3 # 6 6 7 5 5 甲基苯酚四苯 有效的的人 ツァチル メッコーペンイナット 1 世紀人 東京都中央医り本鉄温景内 LTF 6 省11 3 日本ビデがため、 ाराध्रेष्ठर ६ क छ "T ... fed feden 7Jöt . et . 明起声, 油中心企出 D. TOPPING 6. 对苏华特国在教教也逐为新年少长。 6、明祖进大家公司八尺子十名。

#### 

3. 農型のエンビュータブのアラムのうちのかなくとも1つを、レンタル方式でを用ユーザに得出するために、か能をのコンピュータブのグラものなかなくとも1つか、後にサンド(24)を急動して、第1のコンピューナ(15)トニョン・ロードを取るシステムであって、上光ブウンロードを取るシステムであって、上光ブウンロードを取るフステムであって、上光ブウンロードを取るフステムであって、上光ブウンロードを取るフステムであれるながなからなるシステムにおいて、

等1を行かさの意料的のマンコーネ(1)、18)か、そのでは、上記中)なびあるのコンピュータ(1)、1(1)に高れ合わ、ままの意味 前面でジューネ(16)は、上の声(のコンピュータ(15)に対する声 ものコンピュータイ、アーフェース下次(18)はなる。ままの意味 初度をデューの(18)は、トン中でのコンピュータ(14)に対する来 まのコンピュータインターフェース下次(8)を含むことと、

ドな第1項が終さればあれ続きジュキエ(15、18)が、上型プログラムの1つ間上を、上型部1カコンピュータ(16)から上記部1カコンピュータ(16)により上来がウンロードするに外に、それ、上記部8カコンピュータ(14)により上来がウンロードをおよっコンピュータ(12)は、上記第1カコンピュータ(12)は、上記第2カコンピュータ(12)は、上記第2カコンピュータ(13)は、上記第2カコンピュータ(14)を連続を加して、ダーテを港行はのし、上記ダウンロードをおおコンピュータグコグラムの利用の最高保険をお願なりがなったとと

1.別数13/2世をもの連盟料料をジェール(16.16)によりによりによりによりによりにです。 びですフロアロセッチ(33)によりに行る はらプログラグを行為するためのグログラグ・エリ (36)と、進み所して言を選ぶ、サリ・紹(と、上述アグンロードされたコンピュータブロできたの別級は海内側の例次を可能にするためので行為でですが(36)と、上述でイタングロセッチ(36)に比せる状態であると対数型関係(約)と、上述等(30)と、データをは使用するためのモデム(4)とを集むことと、

ト記書(の技能制制をジュール(16)は、お記れらのコンピュー すいは20mをのプログラム、放びられば前のしたプログラニではQ 適所するために、また、小思斯)のコンピューマ(170)に砂造すべた、別用発売時間を示す上記がインタを受けてもために、また更多( のコンピュータ(181)に収合されることと、

上記録:の減額制象でジュール(18)は、上記録)のは陥れ回れ ジョーサ(18)から着にされたプレクラム、投げそのに関係したプ レグラムを呼る点点するために、また、上記録)の回転制度をデ ュール(18)に、利用経営時間を示す♪記アーサを前位するために、 上記録:以適用関係をジョール(18)と上述録でのコンピュータ() りただちされることと、

作りれ手は行われ、上記事(の意味対象でかって40回から込 らずっさずログラム、及びそれた報送したプログラム後継のうち の次でくとも(つの子の選択された紹介を称り立して、味りの時

#### 特級平4-504794

東キャットルをお求するために、上記の1のコンピューヤイけと 上記取りた点的印象をグットやいわればなられ、ははちた主義で わは、上記むらのではモジュールを取りまするために、同りで でルナーを含み、上記すの連続されて記させ、ドグダウンロッド それなコンピューナブコグラムのうちのお宝式行の不可欠な少な くともしつの数分を含むことと、

取的手表17をか、上記問号代表後をデュールを確認して、収録 情報をデュールを設定するために、上記第2の場所関連セグュー 月(18)に何合名は、我研究予核(19)は、上記略等の情報セデュー ルを理論するために、上記都3の様子化キーの推理を多むことと、 上記述をでコンピューをインターフェース手使作的は、上記能 そのコンピュータ(14)によるお母に対して、上記名でのコンピュータに上記記法は様キジュールを報じし、また、アログラム、長 ひそれに関連したアログラム情報の上記第2のコンピュータ(14) による表わび完全に称了した場合に、上記評語は様キジュールを 上記をよのコンピュータ(14)から他よりもこと、 を料めとするシステム。

3 向空報に特殊でジュールがお記点をのクンピューを刊利におき きれる句質から、自己が決策をジュールが、首記を見のコンピ ューメインターフェース子根(49)によって、首記を見のコンピューナ(14)から報告されるまでの内容を一きを記述するために、前 を発送手機に終さされた監視手段(30.54.50)を重に合む、可不明 した経路のシスチム。  第二の成当立十一年、阿石田上の取者化十二年曜万化して、武 万化名れた第1分曜号化十一年日はするなめに、前七四号化手段 (2000年代金人)。

大記録を2の党号化サーの電流が、上記録号企された第1の程号 化サータ製造するために、対定を決す際(10)対に会まれる。 若よ Allでの面のシェット。

4. 創起計算ターラを保持するために、近代登録予覧(別、16)に応 まされたようでき得であって、前記言での選択を含ましょっかり 80は、創記計算ダーチを周囲かりのコンピュータ・12)に登場する たれた、前記方1のタンピュートリわからのコマンドに変容する、 メモザ季度(51)と、

対応第2の連動機関をフェーキ(ia)により連挙された研究制度 データ的の辿りの部をもお出するために、また、終りを含む生産 すられめに、あび楽しの伝際制度をジェール(ib)に対かるただな戦 事務の不理(ii)と、

- 元気に変む、共不得された他のシステム。

5. 第記版1の参数制額でジュール(()のよりを保されたプログラー、 2がそれに開放したプログラム体域内の取りの存在をあます。

るために、また、再り不予を生成するためた。 真正年での最内部 日本ジュール(18)に出出された民が共和手及(78)と、

存まる10つ)ビューク(12)大より勤繁されたプログラン。及びそのに関かしたプログラム語理が向きかの必求を含すらがそを起するために、上記録り従出于飛行2)には含されて、上記録り従うに応答する内容は手段(30)であって、自応向りの意所的値をジュー4:10)は、プログラム、及びそれに関定してグロケラム機能を対象は下るために、上記可能をお祝れた人名する。何法性手段(50)と

**を思り含む、食利助しに必要のシスナル。** 

6、原起薬を必進無制御モジュールの助は逆に、

うういっれた部分できる。 おボタウンロードされたコンピューナプログラともうちの子の形式できれた場合も、 物にはされば条約 中モジュール ((())と呼ばれるこのコンピュータ((4)の内であるするために、耐心をその内は内容のでは、マーク(1))を表記されることによって(14)の内であることは、マーク(14)のそのことは10)と

の記録さのコンピュータ内の有差グランロードされたコンピュータプログテムの存取の整金資便するために、また、政事の失戦 に対して可なゲータを生成するために、1を別(以おま手段でた 終れに持ちるのた違様を表づめ、41.5年ととなる。

新来等基子を行われ、か元テリンロードされたコンピュータで ログラムの子の音楽された時間を出来を生まれており、上立法 1の毎日十年に2~60に結合されており、表現標本子代付われ、 □配とワンロードされたコンピューとプログラムの上記を対象区 - された南写住の分を記憶する中に、前別な前午前行かにより無点 するながの国出をしむいう化ヤッチのみ、上記をしむおき毛配け ことは行は、自己ダウンロードされたコンピュータプログラムが由 - 最新でのコンピュータでは2内にカードまれるほどに、お記デッン ロードされたコンピューナプロアラムの上記で必要折された雇う - 化部分を、毎年前でのコンピュータ(14)から自己資源千段(70)に 年終し、我社界進中長(19)は、AR2ウシロードされたコンピュ **ータプログラムよ上記でお屋駅をおた着のたまなを放送し、上記** 見1の総合手を122、643年、食えデカンロードはれたコンピュー ダブコグラムの上心能であみのチガ目状された寒なも、吹行すむ - めに、軍器群な手段(76)から前衛をとのコンピュータ(14)に乗る し、上産党権手承(80.54.59)は、各名グランロードされたコンピ - コーナブログラム中で記載空馬をの子のお供えれたも分が、従兄 李晃千段(10)から前足なるカコンビューされむぐ長乗ぎれる時点 から、距応グランロードされたコンピューナプロスラムの利用状 単心を得する。是水供1に現在の5 ステム。

で、前之海2の直痛有効モジュール(18)において、

お花花は学教(66)は、由北風像サンチ(26)を協議して、食品等 まの温高利用モジュース(16)を含取集1のコンピュータ(15)((枚)

製造えテム((4)は、前足を3のコンピューテ((2))から各様され たずの確認されたコンピュータブログラムを支持して、前記制な

#### 特級平4-504794

のコンピューナ(は)へと他に伝達するために、甘心が1及子思? の場合手数(は) HE 時1と有で数句子板(は 54.56)の間にはかまれ、 前点でテム(54)は、おお別用状態に対する有意なはデータネ、 節 記さ作すな(36.56.56)からも心部(のコンピューナ(は)にあので みために、非足美)のコンピューチ(は)により記憶すれる年1の オマンドに引って、原型監査手な(30.54.56)と共に参考する、終 本項るに記録のラステム。

第 東京のコンピューマプログラエのうちのませてとろうつが、選信サング(G)で達のして、第1のコンピュータ(II)から第2のコンピュータ(II)にグロンロードをれるレフナムに用いる方法であって、必須のコンピュータプログラムをレングルがあて正要ユーザに提及するがたたねいて、

適関キング(20)を乗山した第2のコッピューク(14)で、関便ホーナが成れて5のに利用可能は直収のコッピュークプログラルル、 記1のコンピューク(18)内に使めて3メデップと、

及主の地震句響モジュール(15)、及びまでの最終的色をジューの(16)を使出して、上記記上ののフジェータ(12)と上記記さのコンピュータを対応、原原モンタ(16)を確定するエグップでおって、資本主な作のでの最終者即でジュール(16)、16)には終され、上記の120で第2のコンピュータ(18) 16)には数され、大記記上の地層単原モジュール(15)は、上記記)のコンピュータ(17)にないで来)の最初的のモジューを(16)を含み、上記知上の連貫和時年ジュール(15)は、上記を2のコンピュータ(15)において第2の選

新来のドジュール(Iのもなど、選挙リング(Id)を扱なするステップと。

- 上に押したび見りの項目は切せフェール(14、18)は、上記は1 - のファドゥーチ(は)から上記算3のコンデューナけんじ、上語コ ンピュークプログラムのいずれかもグランロードナるために、主 元、プランロードした祖、大法知をのコンピューナ(は)だこる上 ルコンピュータブログラム的利用状態を軽低するために、上型資 うとお2のコンピュータ(は、14)貫で治疗を行い、上だかりのコ - とピューチ(17)は、人思思さのコッピュータ(14)を発放が終して、 ダウンロードをおり来に、上ボコンピューップログラムの31 43 - 通行内を示すデータが、所名所関ビを落させ、上記が1及びから の草原が内でジェール(11、18)は、マイナンプロセッサ(50)と、 **東サイクロプロセッキ(おりにより初れされるプロチラムを移場す** - みだめのプログラムナモリ(52)と、長を出し、昔を込みメモリ() - むと、それぞれダウンセードされたコンピューテプログリムの利 - 司経治特別の決定を可能にするための気を関ショックのわと、上 - スマノクロプロマッチ(Stric になるれた性を無込がの政策(60)と 上記器し及び出立の返院制御モジュール(16、16)の代替条件を表 · 示字等子段(67)と、デッタを維管水子五丈がのモデル(64)とを発 ふることと。

上のおきのコンピューテ(())において、レンタル方式で利用すべきコンピューテブログラム会議報からステップと、

上記を描されたコンピュータフログミンの動作に不当欠である。

## 上世界がそれたコンピュータでログウムのチーモジュールを遊出 するステップであって、小風景代されたコンピュータブログラム は、 と思チーモンシールがないと知れる可能である。 ナーチジューを必要でるステップと、

上記なりの注幕を知るフォール(16)的の上ボマーモジュールな。 第1の時を化キーで暗光化さるステップと、

ここで呼号化子等(10)か、上次第1日産的を製モジュール(16) から上記句をのコンピュータ(14)に設定される上記サーモジュー モモ研り化して、特別をデーセジュールを変すするために、ため 第1のコンピュータ(12)と上記第1の設施的ますジュール(16)に 減分され、設施可に不原(18)は、「足成号をデーセッタールを構 号のするために、第1の研号化チーできな。上記サーモジュール は、上記巻成されたコンピュータブログタムのようの政策を行っ 不可欠ななな(とも)つの格分ままでことと、

上記録1の取号をキーを取り合して、下連結を企すっる上で作 なのコンピュート(Lif)に対象の過剰するステップで、

上記を登れるーキジェールを含む上来を終されたコンピュータープログラムを、上来物での面質対象をジェール(12)へと、オペレーナインギンスでムは遅ルーテンとではピティンピードするスティープでのって、「記を手のは登録のラジェール(19)は、下の変れられたコンピュータでクラム、表記上のアペレーティングンステム事業の一チンを、下記的1のコンピュータ(12)に要称すべる。対策決めたし、また、上来等1のコンピュータ(12)に要称すべる。対策決

適は関う来す上記データを受けてもために、上記が1のコンピュート(17)には今され、上記がこの後帯がロモジュール(18)は、上記が1の後端を利益した。 記録1の後端を利から基づされる上記がかられたコンピューナプログラム、裏が上記すべいーティングシステムが正しーチンを利益するために、大点、利利の基準間を見ず上記が・テム上記をよの連転の機能をフェール(18)に逆音するために、上記を1の逆転が超さフェール(18)に逆音するために、上記を1の逆転が超さフェール(18)に逆音するために、上記を1の逆転が超さフェール(18)に逆音を10つンピュート(18)に逆音を12でことに、

上世界での意識が得てジューキ(19)では生それる。上記着だされたコンピューチアログラム、及び1,23オペレーディングシステムはエル・チン内のはりを対べるステップと、

取り必要制力れた基本。上記述例は有たコンピューマプロジネムのおう、並び上記オペレーセイングシステム決正をサーナンの基金有限とするスティブと、

上記まれレーティックシステムは近点・チンキ取りして、 1.此 訪まのコンピュータ()()のオペレーティングシステムを変元する ステップであって、1.定イベレーティングシステムをエルーテン は、1.23キャモジェールの対象を開始するための多のも含む。ス テップと、

たごきょのコンピューチ、(2)と主意的まポコンジューキ(14)や 内の点化リック(8)を切りをナステップと、

上記録するコンピュータ((4)において、上記録 ( の基本チーを 解説するストップと、

特表平4-504794

上出来れられたコンピュータプログラムの上記者されキーモジ ュールを育ますステップと、

まだ場果されたコンピュータアログラムの上記等等化ディギジューでき、上記的まのコンピュータの代表の近した原系手承(10) に始めステップでみって、上記書編手段(10)は、上述解析のデーセジュールを提供するために、上述解析の関係的でディール(1 おに始めまれ、この上記書編手段(10)は、上記程度化デーモジュールを提供するために、上記編手のは、上記編手の様々にキーモジュールを提供するために、上記編手の様々にキーのの様々さな、ステップと、

たがあるカフンビューの(11)と関連した上記を向手を(15)中の た記別1の信号(3キーを利用して、上記すべいサインプを取み ーチンの利力のでで、大阪信号ではサモデュールを形なし、対策 キーモジュールを利益するステップと、

まが成れられたコンドューフプログラスの一体として資行する ために、上記解除すーキジュールを、上記解析では190つら上記 まさかロンビュータ(14)に知るするスキップであって、ここで報 差を成ける。26(が、上記が3のコンピュータ(14)による現在の二 まに、上記が3年十七 ジュールを上記を2 のコンピュータ(14)に おおするスティブと、

上記載訳されたコンピュータでログラスの気行か成了した場合。 上記解政キーカジュールを上記者をのコンピューフ(1()から資金 するステップにあって、トピオペレッグコンダンステム研究ルー まンが、上記録以下してコッルの収めた単純のする、ステップ を含むことを特質とするな故。

# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

# **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

☑ BLACK BORDERS	
☑ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES	
✓ FADED TEXT OR DRAWING	
☑ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING	•
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES	
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS	
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS	
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT	
☑ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY	
□ OTHER:	

# IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.